



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento
MG di matematica
e geoscienze

Rapporti OM

N. 175

Tullio Quaia
Stefano Cirilli

Pressione atmosferica a Trieste

2015

Trieste 2017

INDICE

	pag.
Riassunto	3
1. I dati di pressione atmosferica	3
2. Tabelle annuali	4
3. Tabelle con i dati orari ed estremi giornalieri	4
Ringraziamenti	5
Riferimenti	5
 TABELLE ANNUALI	 7
TABELLE MENSILI	8

Pressione atmosferica a Trieste 2015

Tullio Quaia
Stefano Cirilli

*Università di Trieste,
Dipartimento di Matematica e Geoscienze,
Sezione di Oceanografia e Meteorologia*

RIASSUNTO. Si riportano i dati orari e i valori medi ed estremi giornalieri e mensili ridotti al livello del mare della pressione atmosferica registrata a Trieste nel 2015, ricavati dalla serie dei dati medi su intervalli di 10 minuti.

1. I dati di pressione atmosferica

Nel corso del 2015 è stato considerato il barometro digitale Vaisala PTB200 n. 08-212117 del Dipartimento di Matematica e Geoscienze (DMG), operativo fin dal 1993 (Stravisi, 1995a) presso la Sezione di Oceanografia e Meteorologia dell'allora Istituto di Geodesia e Geofisica di via Ottaviano Augusto n° 9, e posizionato nel 2012 presso la Stazione Meteorologica di Trieste del DMG (ex DiGe, Dipartimento di Geoscienze), ubicata sulla terrazza panoramica dell'I.S.I.S. Nautico ‘Tomaso di Savoia Duca di Genova’ in Piazza Hortis n° 1 (ED50: 45° 38' 53.84" N, 13° 45' 55.87" E; WGS84: 45° 38' 50.66" N, 13° 45' 52.42" E; quota terrazza 31.77 m; quota barometro 28.25 m) (fig. 1). Lo strumento, collocato nell'ufficio meteorologico sotto la terrazza, è collegato per via seriale al *datalogger* Nesa TMF500, in funzione dal 2011 e accessibile via Internet mediante un software a corredo che permette di gestire l'unità in remoto. I dati sono pubblicamente consultabili alla pagina <http://www.meteo.units.it/>.

Il barometro è dotato di un sensore di pressione BAROCAP® di tipo capacitivo, un'uscita seriale RS 232 C e una risoluzione di 1 Pa. Nella sua memoria interna è inserita la costante correttiva di +2.20 hPa, determinata in base a precedenti controlli con il barometro di riferimento a mercurio Thies mod. 3.1550.17.000 n. 377 presso l'allora DiGe (Stravisi & Cirilli, 2013), oggi DMG.

Il *datalogger* acquisisce le letture del barometro ogni 10 secondi e ne memorizza il valore medio, minimo e massimo ogni 10 minuti, in continuità con le serie degli anni precedenti. I dati sono quindi ridotti al l.m.m. (zero IGM) in funzione della quota z e della temperatura assoluta dell'aria T, ricavata dai corrispondenti valori in °C della temperatura registrati ogni 10 min presso la medesima stazione, secondo la formula:

$$p_0 = p(z) \exp(z / (29.368 T)).$$

Le serie 2015 della pressione atmosferica sono state archiviate su PC come file .xls di MS Excel.

In questo fascicolo pubblichiamo, per continuità con gli anni precedenti (Stravisi, 1993, 1994b,c, 1995a,b, 1996b, 1997-2012; Quaia *et al.*, 2017a,b,c), i valori orari corrispondenti al periodo di 10 min concluso con l'ora di riferimento (01-24); il tempo adottato è il tempo medio dell'Europa centrale (CET).

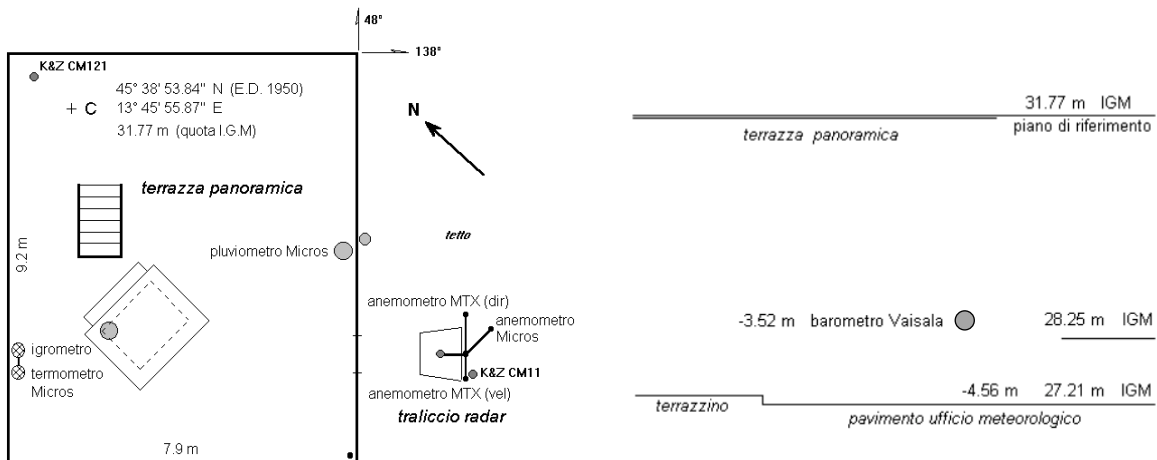


Fig. 1 - Pianta della terrazza panoramica sul tetto dell'I.S.I.S. Nautico e posizione dei sensori meteorologici e del caposaldo C (a sinistra); quota IGM del caposaldo e quote del barometro e del pavimento riferite al caposaldo e allo zero IGM (a destra).

I valori della pressione ottenuti come medie su 10 min dai sensori elettronici sono equivalenti ai dati “istantanei” ricavati dai barografi convenzionali (Stravisi, 1994b). I dati, archiviati con la risoluzione di 1 Pa, hanno un’accuratezza, riferita al barometro di controllo, di ± 5 Pa; la serie 2015 è quindi basata sulla stessa scala usata a Trieste negli anni precedenti (IGG/S : Stravisi, 1993).

2. Tabelle annuali

La tabella a pag. 7 riassume i dati mensili 2015 della pressione atmosferica di Trieste ridotta al livello del mare. Sono riportati, una riga per mese:

- la pressione media mensile (*media*),
- la media mensile delle pressioni minime giornaliere (*med min*),
- la media mensile delle pressioni massime giornaliere (*med max*),
- la media mensile delle escursioni giornaliere (*esc*),
- la pressione minima assoluta del mese (*min*) ed il giorno nel quale si è verificata (*data*),
- la pressione massima assoluta del mese (*max*) ed il giorno nel quale si è verificata (*data*).

L’ultima riga della tabella annuale riporta:

- la pressione media annuale (*media*),
- la media annuale delle pressioni minime giornaliere (*med min*),
- la media annuale delle pressioni massime giornaliere (*med max*),
- la media annuale delle escursioni giornaliere (*esc*),
- la pressione minima assoluta dell’anno (*min*),
- la pressione massima assoluta dell’anno (*max*).

E’ riportata, per il confronto, una analoga tabella con i valori normali del trentennio 1961-1990 (Stravisi, 1994a).

3. Tabelle con i dati orari ed estremi giornalieri

Sono riportati, in tabelle mensili (pagg. 8-19), i dati della pressione atmosferica ridotta al livello del mare espressi in ettopascal. Una riga per ogni giorno troviamo: i dati orari (1 = 00:50-1:00, ..., 24 = 23:50-24:00 CET), la media aritmetica e gli estremi dei 144 valori medi su 10 min registrati tra le ore 0 e le 24, e

l'escursione giornaliera, pari alla differenza tra la pressione massima e la minima. Ai dati orari bisogna sommare 900 o 1000 hPa, a seconda che siano maggiori o minori di 50 hPa. Nella riga finale sono riportati il ciclo giornaliero medio del mese, la pressione media mensile, le medie mensili delle pressioni minime e massime e la media delle escursioni giornaliere. Sono infine indicate la pressione minima e massima (in grassetto) assolute del mese e la loro differenza (escursione assoluta mensile).

I grafici mensili della pressione atmosferica sono riportati nell'Annuario 2015 (Cirilli & Quaia, 2017).

Ringraziamenti. Ringraziamo la famiglia Stravisi per aver reso possibile, con il finanziamento del Premio di Ricerca '*Franco Stravisi*' istituito nel 2016 presso l'Ateneo triestino, la prosecuzione di questa linea di ricerca, iniziata negli anni '80 dal compianto Professor Stravisi e da lui coordinata sempre con competenza, dedizione e appassionato entusiasmo fino alla sua prematura scomparsa. E' alla sua memoria che dedichiamo, riconoscenti, questo lavoro.

RIFERIMENTI

- CIRILLI S., QUAIA T. (2017): *Dati meteorologici di Trieste – anno 2015*, 174, 48 pag.
 CIRILLI S., QUAIA T., STRAVISI F. (2016): *Dati meteorologici di Trieste – anno 2013*, 158, 47 pag.
 CIRILLI S., QUAIA T., STRAVISI F. (2017): *Dati meteorologici di Trieste – anno 2014*, 169, 48 pag.
 QUAIA T., CIRILLI S., STRAVISI F. (2017 a): *Pressione atmosferica a Trieste – 2012*, 171, 19 pag.
 QUAIA T., CIRILLI S., STRAVISI F. (2017 b): *Pressione atmosferica a Trieste – 2013*, 172, 19 pag.
 QUAIA T., CIRILLI S., STRAVISI F. (2017 c): *Pressione atmosferica a Trieste – 2014*, 173, 19 pag.
 STRAVISI F. (1993): *Trieste 1961-1990. Pressione atmosferica: dati orari ed estremi giornalieri*, N. 93/6, 372 pag.
 STRAVISI F. (1994 a): *Trieste 1961-1990. Pressione atmosferica: dati mensili e statistiche*, N. 94/1, 27 pag.
 STRAVISI F. (1994 b): *Pressione atmosferica a Trieste – 1991*, N. 94/4, 91 pag.
 STRAVISI F. (1994 c): *Pressione atmosferica a Trieste – 1992*, N. 94/5, 92 pag.
 STRAVISI F. (1994 d): *Riduzione della pressione atmosferica ad una quota di riferimento*, N. 94/8, 6 pag.
 STRAVISI F. (1995 a): *Pressione atmosferica a Trieste – 1993*, N. 95/4, 91 pag.
 STRAVISI F. (1995 b): *Pressione atmosferica a Trieste – 1994*, N. 95/5, 91 pag.
 STRAVISI F. (1996 a): *Misure di pressione atmosferica e correzione dei barometri (Trieste 1993-1995)*, 51, (96/3), 31 pag.
 STRAVISI F. (1996 b): *Pressione atmosferica a Trieste – 1995*, 52, (96/4), 91 pag.
 STRAVISI F. (1997): *Pressione atmosferica a Trieste – 1996*, 56, (97/3), 51 pag.
 STRAVISI F. (1998): *Pressione atmosferica a Trieste – 1997*, 65, (98/3), 51 pag.
 STRAVISI F. (1999): *Pressione atmosferica a Trieste – 1998*, 72, (99/3), 47 pag.
 STRAVISI F. (2000): *Pressione atmosferica a Trieste – 1999*, 79, (00/4), 47 pag.
 STRAVISI F. (2001): *Pressione atmosferica a Trieste – 2000*, 83, (01/3), 47 pag.
 STRAVISI F. (2003): *Pressione atmosferica a Trieste – 2001*, 94, (03/3), 47 pag.
 STRAVISI F. (2003): *Pressione atmosferica a Trieste – 2002*, 95, (03/4), 47 pag.
 STRAVISI F. (2004): *Pressione atmosferica a Trieste – 2003*, 101, (04/3), 47 pag.
 STRAVISI F. (2005): *Pressione atmosferica a Trieste – 2004*, 109, (05/3), 46 pag.
 STRAVISI F. (2006): *Pressione atmosferica a Trieste – 2005*, 118, (06/5), 46 pag.
 STRAVISI F. (2007): *Pressione atmosferica a Trieste – 2006*, 123, (07/4), 46 pag.
 STRAVISI F. (2008): *Pressione atmosferica a Trieste – 2007*, 125, (08/1), 46 pag.
 STRAVISI F. (2009): *Pressione atmosferica a Trieste – 2008*, 130, (09/1), 46 pag.
 STRAVISI F. (2010): *Pressione atmosferica a Trieste – 2009*, 135, (10/1), 46 pag.
 STRAVISI F. (2011): *Pressione atmosferica a Trieste – 2010*, 141, (11/2), 46 pag.
 STRAVISI F. (2012): *Pressione atmosferica a Trieste – 2011*, 148, 21 pag.
 STRAVISI F., BADINA G. (1994): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste – Istituto Tecnico Nautico: anno 1993*, N. 94/2, 39 pag.
 STRAVISI F., BADINA G. (1995): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste – Istituto Tecnico Nautico: anno 1994*, N. 95/1, 39 pag.

- STRAVISI F., BADINA G. (1996): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste – Istituto Tecnico Nautico: anno 1995*, 50, (96/2), 39 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (1997): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste – Istituto Tecnico Nautico: anno 1996*, 55, (97/2), 39 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (1998): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste – Istituto Tecnico Nautico: anno 1997*, 63, (98/1), 39 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (1999): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste – Istituto Tecnico Nautico: anno 1998*, 70, (99/1), 39 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (2000): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste – Istituto Tecnico Nautico: anno 1999*, 77, (00/2), 39 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (2001): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste – Istituto Tecnico Nautico: anno 2000*, 82, (01/2), 39 pag.
- STRAVISI F., CIRILLI S. (2011): *Dati meteorologici di Trieste – anno 2010*, 143, (11/4), 49 pag.
- STRAVISI F., CIRILLI S. (2012): *Dati meteorologici di Trieste – anno 2011*, 147, 47 pag.
- STRAVISI F., CIRILLI S. (2013): *Dati meteorologici di Trieste – anno 2012*, 153, 47 pag.
- STRAVISI F., PURGA N. (2002): *Dati meteorologici di Trieste – anno 2001*, 88, (02/1), 45 pag.
- STRAVISI F., PURGA N. (2003): *Dati meteorologici di Trieste – anno 2002*, 98, (03/7), 45 pag.
- STRAVISI F., PURGA N. (2004): *Dati meteorologici di Trieste – anno 2003*, 99, (04/1), 45 pag.
- STRAVISI F., PURGA N. (2005): *Dati meteorologici di Trieste – anno 2004*, 107, (05/1), 49 pag.
- STRAVISI F., PURGA N. (2006): *Dati meteorologici di Trieste – anno 2005*, 114, (06/1), 49 pag.
- STRAVISI F., PURGA N. (2007): *Dati meteorologici di Trieste – anno 2006*, 121, (07/2), 49 pag.
- STRAVISI F., PURGA N. (2008): *Dati meteorologici di Trieste – anno 2007*, 127, (08/4), 49 pag.
- STRAVISI F., PURGA N. (2009): *Dati meteorologici di Trieste – anno 2008*, 132, (09/3), 49 pag.
- STRAVISI F., PURGA N. (2010): *Dati meteorologici di Trieste – anno 2009*, 137, (10/3), 49 pag.

TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m. **2015**

	media	med min	med max	esc	min	data	max	data
1	1017.47	1014.16	1020.71	6.55	973.13	30	1035.75	1
2	1014.62	1011.62	1018.13	6.51	986.76	1	1036.79	18
3	1019.10	1016.58	1021.90	5.32	999.32	25	1033.64	7
4	1019.23	1016.73	1022.00	5.28	1001.45	28	1031.00	9
5	1014.79	1012.68	1017.06	4.38	1006.30	15	1026.37	12
6	1016.98	1015.17	1018.86	3.69	1007.75	23	1023.54	25
7	1014.13	1012.46	1015.75	3.29	1005.16	8	1024.70	3
8	1015.02	1013.54	1016.65	3.12	1006.69	17	1022.61	29
9	1015.88	1014.10	1017.85	3.76	1005.48	23	1027.29	29
10	1017.02	1014.77	1019.53	4.75	1001.84	11	1031.73	31
11	1020.55	1017.84	1023.44	5.60	989.46	21	1033.33	1
12	1031.26	1029.88	1032.92	3.04	1023.25	1	1038.43	7
	1018.03	1015.83	1020.42	4.59	973.13		1038.43	

Valori normali 1961 - 1990

TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m.

	media	med min	med max	esc	min	data	max	data
1	1018.03	1014.96	1021.23	6.27	981.84	24/1/84	1043.19	17/1/64
2	1016.16	1013.24	1019.31	6.07	970.75	26/2/89	1040.13	12/2/89
3	1015.45	1012.62	1018.52	5.90	987.33	29/3/79	1042.29	4/3/90
4	1013.03	1010.60	1015.70	5.10	986.79	4/4/64	1032.47	29/4/87
5	1014.29	1012.24	1016.44	4.20	988.91	1/5/74	1029.02	2/5/90
6	1014.60	1012.71	1016.54	3.83	998.63	4/6/86	1028.32	7/6/62
7	1014.94	1013.17	1016.83	3.66	995.82	15/7/70	1026.95	15/7/69
8	1014.75	1012.92	1016.64	3.72	995.01	21/8/77	1026.34	25/8/81
9	1017.10	1015.09	1019.20	4.11	991.63	26/9/74	1031.77	28/9/77
10	1018.11	1015.77	1020.58	4.81	981.18	8/10/64	1036.19	6/10/71
11	1016.77	1013.87	1019.78	5.90	977.58	25/11/69	1036.49	27/11/72
12	1017.14	1013.97	1020.39	6.41	967.61	2/12/76	1040.83	9/12/80
	1015.87	1013.44	1018.43	4.99	967.61	2/12/76	1043.19	17/1/64

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

GENNAIO 2015

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	32.51	32.52	32.94	33.81	34.11	34.43	34.04	34.42	34.55	35.11	35.55	35.30	34.66	34.25	33.97	33.98	34.33	34.20	34.35	34.54	34.41	34.15	34.02	34.04	1034.15	1032.15	1035.75	3.60
2	33.39	32.77	33.00	32.58	31.94	31.49	31.61	31.83	32.30	32.12	32.18	31.36	30.78	29.86	29.04	28.66	28.89	28.81	28.44	28.01	28.44	28.37	28.70	27.68	1030.60	1027.68	1033.96	6.28
3	27.48	27.83	27.96	27.36	27.12	26.75	26.66	26.98	26.95	27.20	26.97	26.75	25.61	23.82	23.46	22.97	22.48	21.37	20.67	20.62	18.85	18.95	18.49	17.78	1024.41	1017.78	1027.98	10.20
4	17.05	16.33	15.87	17.05	17.31	17.51	17.71	18.41	19.71	20.12	20.32	20.20	20.05	20.21	21.00	21.96	22.98	23.77	24.47	25.41	25.89	26.48	26.54	27.04	1020.79	1015.78	1027.04	11.26
5	27.38	27.80	28.18	28.43	28.51	28.99	29.24	29.29	29.56	29.45	29.53	29.09	28.95	28.21	27.51	27.12	26.61	26.28	25.81	25.39	25.06	24.26	23.98	23.38	1027.47	1023.38	1029.67	6.29
6	23.29	23.16	23.14	22.99	22.87	23.00	23.71	24.22	25.11	25.51	26.04	25.81	25.39	24.98	25.00	25.18	25.31	25.81	26.21	26.58	27.14	27.19	27.70	27.95	1025.06	1022.72	1027.95	5.23
7	28.12	28.24	28.25	28.14	28.15	28.13	28.44	28.86	29.30	29.81	30.20	30.12	29.94	29.80	29.70	29.72	30.16	30.71	30.91	30.66	31.20	31.47	31.74	32.04	1029.67	1027.92	1032.04	4.12
8	32.04	32.42	32.81	32.62	32.42	32.23	32.32	32.47	32.97	33.31	33.36	33.53	33.01	32.47	32.25	32.45	32.65	33.02	32.86	32.60	32.57	32.39	32.40	32.19	1032.65	1032.04	1033.53	1.49
9	31.49	31.65	32.12	31.58	31.70	32.19	32.35	32.61	32.80	32.56	32.82	32.22	31.28	29.87	29.25	28.65	28.77	28.01	27.72	26.93	25.85	25.35	24.02	23.82	1029.95	1023.75	1033.00	9.25
10	22.74	21.80	21.85	21.43	20.25	20.27	19.75	19.91	20.57	20.95	21.32	20.78	20.64	19.81	19.35	18.71	18.39	18.79	18.88	18.80	18.38	18.32	18.23	18.14	1020.00	1017.91	1023.73	5.82
11	17.59	16.66	16.16	15.75	15.08	14.25	13.96	13.38	13.47	13.50	12.98	11.79	11.02	10.25	10.64	11.60	11.97	14.86	16.79	18.27	19.53	20.79	22.00	23.24	1015.13	1010.14	1023.24	13.10
12	24.47	24.65	24.91	25.22	26.08	25.81	25.89	26.32	27.23	28.97	29.81	29.02	28.77	27.89	27.62	27.67	27.92	28.68	29.06	29.34	29.40	29.67	29.69	29.42	1027.57	1023.41	1029.81	6.40
13	28.91	28.61	28.49	28.55	28.19	28.31	28.37	28.43	28.76	28.83	28.89	28.39	27.89	27.26	26.64	26.33	26.15	25.97	25.80	25.96	25.25	24.98	24.79	24.49	1027.34	1024.49	1029.33	4.84
14	24.07	23.56	22.93	22.46	21.80	21.77	21.62	21.69	21.45	21.49	21.99	21.32	20.36	19.36	18.92	18.53	18.40	19.12	19.16	19.81	20.34	19.84	19.85	20.93	1020.93	1018.33	1024.36	6.03
15	21.55	21.20	21.70	21.32	21.26	21.36	21.81	22.36	22.58	22.27	22.63	22.42	21.49	20.61	20.23	19.91	19.83	20.22	20.10	20.15	19.96	20.03	19.72	19.73	1021.04	1019.72	1022.67	2.95
16	19.59	19.43	19.53	19.05	18.71	18.49	18.80	18.78	19.07	19.22	19.58	19.18	18.56	17.87	17.64	17.71	17.55	17.32	17.51	17.30	16.79	16.46	15.85	15.72	1018.22	1015.63	1019.73	4.10
17	14.98	14.92	14.99	14.33	14.06	13.73	13.53	13.24	13.03	13.12	13.13	12.86	12.44	12.01	12.40	12.77	13.00	13.47	14.18	14.83	15.51	15.84	16.16	16.50	1013.96	1011.91	1016.50	4.59
18	16.77	17.03	17.09	17.13	16.94	16.87	17.07	17.44	17.59	17.84	17.80	17.35	16.81	16.21	15.49	15.04	14.97	14.98	15.06	15.14	15.31	15.12	15.03	14.91	1016.33	1014.90	1017.89	2.99
19	14.35	13.91	13.99	13.47	13.04	12.89	12.75	12.77	13.12	13.58	13.88	13.68	13.49	13.05	13.02	13.01	13.16	13.49	13.57	13.66	13.65	14.00	14.11	13.97	1013.51	1012.70	1014.83	2.13
20	13.69	13.38	13.23	12.89	12.44	12.00	12.00	11.80	11.92	12.00	11.87	11.15	10.37	09.95	09.49	09.21	09.16	09.48	09.71	10.01	10.30	10.59	10.89	10.97	1011.24	1009.16	1013.94	4.78
21	11.15	11.25	11.22	10.75	10.57	10.54	10.79	11.13	11.61	12.04	12.29	12.32	11.95	11.38	11.23	11.18	11.17	11.21	11.45	11.69	11.83	11.96	12.13	12.17	1011.44	1010.51	1012.38	1.87
22	11.90	11.77	12.07	12.01	11.74	11.65	11.83	12.10	12.57	12.76	12.85	12.91	12.27	11.76	11.34	11.18	11.00	10.69	10.86	10.82	10.74	09.80	09.44	09.05	1011.51	1009.05	1013.00	3.95
23	08.29	07.51	06.86	06.26	05.64	05.73	06.61	07.95	08.25	07.25	06.68	06.54	07.52	08.26	08.95	09.87	10.36	10.36	10.60	11.42	11.43	10.23	10.50	10.66	1008.48	1005.47	1011.56	6.09
24	11.45	11.40	11.51	11.56	11.52	11.45	11.68	11.88	11.72	12.08	11.96	11.13	10.74	10.07	09.63	09.49	09.44	09.81	09.83	10.13	10.51	10.91	11.01	11.37	1010.92	1009.38	1012.12	2.74
25	11.40	11.49	11.77	12.11	12.79	13.61	14.20	14.82	15.72	16.38	17.07	17.36	17.27	16.91	17.03	17.58	18.24	18.77	19.68	20.40	21.21	21.81	22.31	22.78	1016.58	1011.34	1022.78	11.44
26	22.99	23.01	23.06	23.11	23.19	23.40	23.57	24.09	24.57	24.63	24.70	24.45	23.76	22.95	22.41	22.02	21.72	21.92	22.09	22.11	21.79	21.63	21.24	21.09	1022.92	1021.09	1024.70	3.61
27	20.09	19.24	18.90	18.18	17.56	16.81	16.60	16.49	16.18	16.11	16.37	16.52	15.71	15.03	14.59	14.87	15.57	16.45	16.47	16.71	16.66	16.94	16.91	17.03	1016.80	1014.53	1020.95	6.42
28	16.95	17.03	16.96	16.77	16.89	17.16	17.54	17.69	17.96	18.28	18.41	17.87	17.26	16.58	15.58	14.89	14.62	14.89	14.83	14.34	13.69	13.08	12.18	11.93	1016.08	1011.93	1018.50	6.57
29	10.47	09.57	09.53	08.26	07.43	06.53	05.54	05.29	04.72	04.45	03.57	03.32	02.19	01.06	99.84	98.85	98.36	97.92	96.83	95.91	94.79	92.87	90.60	88.73	1001.94	988.73	1011.70	22.97
30	87.53	86.46	84.73	82.13	80.44	78.46	75.79	74.28	73.73	73.81	74.39	74.49	74.48	74.22	74.59	74.99	75.50	76.48	77.94	79.07	79.77	80.14	81.60	82.15	978.29	973.13	988.52	15.39
31	82.70	83.70	84.65	84.45	85.06	85.05	85.68	86.11	86.77	86.87	87.06	87.20	87.13	86.95	86.96	87.07	87.07	87.62	88.12	88.34	88.67	88.61	88.07	87.94	986.49	982.27	988.71	6.44
	18.27	18.07	18.08	17.80	17.57	17.45	17.47	17.65	17.93	18.12	18.26	17.95	17.48	16.87	16.61	16.55	16.64	16.92	17.10	17.26	17.26	17.17	17.09	17.06	1017.47	1014.16	1020.71	6.55
																								973.13	1035.75	62.62		

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

FEBBRAIO 2015

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	87.86	87.69	88.01	87.81	87.67	87.74	87.04	86.78	87.31	88.01	88.91	89.27	89.30	88.95	89.02	89.94	90.93	92.01	93.03	93.87	94.54	95.44	95.28	95.85	989.95	986.76	995.85	9.09
2	96.68	97.16	97.52	97.89	98.34	99.07	99.35	99.58	00.45	00.84	01.21	01.39	01.23	01.06	00.99	00.93	00.97	01.42	02.12	02.45	02.73	03.18	03.26	03.33	1000.42	996.08	1003.33	7.25
3	03.24	03.29	03.38	03.19	03.35	03.17	03.34	03.55	03.80	03.77	04.31	04.78	04.42	04.25	03.73	03.44	03.27	03.45	03.37	03.50	03.20	03.24	03.23	03.06	1003.56	1003.06	1004.84	1.78
4	02.79	02.20	01.57	00.78	00.49	00.07	99.30	99.35	99.47	99.96	00.68	01.31	01.51	02.39	03.28	04.23	04.92	05.35	05.81	06.72	07.12	07.44	07.72	07.88	1002.96	999.18	1008.04	8.86
5	08.31	08.31	08.08	07.95	07.66	06.80	06.58	06.02	05.42	05.48	05.21	04.74	04.43	04.47	04.20	04.12	04.21	03.94	04.08	04.06	03.36	02.83	01.89	02.09	1005.25	1000.84	1008.37	7.53
6	03.10	01.22	99.48	98.97	98.62	99.47	00.52	98.45	99.81	03.12	05.66	06.44	06.90	07.05	07.65	08.33	08.48	08.73	09.92	10.26	10.61	12.10	12.73	13.60	1005.29	997.54	1013.60	16.06
7	13.35	13.14	14.42	14.21	14.42	15.30	16.60	18.30	18.81	18.55	18.48	18.99	18.90	18.30	18.23	19.86	19.37	19.58	20.42	19.26	19.73	19.81	18.78	18.20	1017.68	1013.13	1020.42	7.29
8	17.24	16.49	15.61	14.72	13.43	12.50	12.03	11.79	11.59	10.70	10.53	10.84	10.16	09.80	10.17	10.73	12.09	13.73	15.31	16.62	18.28	19.27	20.12	20.58	1013.89	1009.80	1020.58	10.78
9	20.82	20.66	21.01	21.13	21.39	21.55	21.50	22.17	23.19	23.29	23.49	23.61	22.88	22.11	21.45	21.00	20.63	20.66	20.78	20.87	20.86	21.19	21.13	21.04	1021.61	1020.57	1023.66	3.09
10	21.24	21.39	21.72	21.77	21.69	21.67	21.89	21.97	23.09	23.13	23.60	23.92	23.25	23.19	22.89	22.67	23.23	24.03	24.49	24.49	25.31	25.97	25.88	26.14	1023.19	1020.85	1026.14	5.29
11	26.78	26.58	26.48	26.20	26.00	25.99	26.07	26.18	26.36	26.50	26.24	26.01	25.46	24.78	24.31	23.97	23.57	23.66	23.92	23.75	24.20	24.39	24.63	24.60	1025.30	1023.57	1026.78	3.21
12	24.68	24.69	24.91	24.87	24.79	24.96	25.23	25.74	26.27	26.39	26.63	26.64	26.04	25.74	25.36	24.97	24.74	25.03	25.44	25.80	26.09	26.22	26.29	26.11	1025.54	1024.57	1026.71	2.14
13	25.93	25.88	26.01	25.74	25.59	25.52	25.47	25.56	25.60	25.43	25.39	25.13	24.70	24.24	23.89	23.45	23.47	23.49	23.44	23.22	22.74	22.81	22.29	22.15	1024.54	1022.15	1026.18	4.03
14	21.69	21.11	20.58	20.06	19.63	19.44	19.25	19.40	19.44	19.32	19.04	18.50	17.84	17.31	17.09	16.70	16.51	16.52	16.66	16.60	16.66	16.49	16.39	16.15	1018.37	1016.13	1022.14	6.01
15	15.82	15.47	15.12	14.88	14.84	14.76	14.85	15.30	15.65	15.80	16.14	15.96	15.60	15.20	15.09	15.02	15.44	16.10	16.98	17.38	17.83	18.19	18.31	18.33	1015.97	1014.73	1018.37	3.64
16	18.44	18.73	18.58	18.57	18.80	18.92	19.08	19.39	19.58	19.96	20.18	20.33	20.07	19.75	19.67	19.72	20.32	21.13	21.66	22.15	22.53	22.85	23.33	23.58	1020.22	1018.34	1023.58	5.24
17	23.87	24.34	24.46	24.34	24.70	24.99	25.56	26.44	27.23	27.81	28.52	28.90	28.93	28.91	29.11	29.11	29.07	30.14	31.21	31.67	31.97	32.20	32.37	32.94	1028.13	1023.63	1032.94	9.31
18	33.28	33.34	34.08	34.08	34.52	34.92	35.49	35.14	35.19	35.35	36.10	36.61	36.53	35.90	35.46	35.44	35.63	35.63	35.84	36.30	36.67	36.44	36.34	36.31	1035.39	1032.97	1036.79	3.82
19	36.17	35.95	35.29	34.50	34.02	33.58	33.64	33.74	33.88	33.57	33.54	33.19	32.37	31.66	31.15	30.78	30.49	30.07	29.82	29.65	29.47	29.63	29.60	29.24	1032.41	1029.24	1036.26	7.02
20	28.98	28.29	27.71	27.14	26.77	26.28	26.15	26.54	26.46	26.30	26.11	25.57	24.57	23.52	22.92	22.56	22.20	21.99	21.97	21.19	20.59	19.72	19.35	19.05	1024.43	1019.05	1029.30	10.25
21	18.62	17.99	17.06	16.01	15.05	14.33	13.94	13.50	13.53	13.00	12.32	11.89	11.20	10.54	09.74	09.10	08.68	08.59	07.85	07.51	06.88	06.17	05.62	05.12	1011.67	1005.12	1018.96	13.84
22	04.65	03.84	02.92	02.19	01.84	01.12	00.36	00.12	00.05	00.26	00.32	00.52	00.32	99.91	99.93	00.05	99.94	00.68	01.11	01.35	02.48	02.88	03.35	03.17	1001.43	999.79	1005.13	5.34
23	03.51	03.70	03.69	03.67	04.08	04.49	04.62	05.18	05.91	06.24	05.64	05.13	04.50	03.51	03.58	03.76	03.58	03.85	04.25	04.05	04.34	04.43	04.19	04.15	1004.32	1003.21	1006.24	3.03
24	04.02	04.05	03.63	03.18	02.89	02.84	02.79	03.02	03.04	02.97	03.03	02.76	02.37	01.96	01.71	01.87	01.60	01.51	02.12	03.01	03.22	04.32	04.87	05.39	1002.97	1001.45	1005.39	3.94
25	05.72	06.33	06.43	06.45	06.83	06.93	07.34	07.89	08.37	08.63	09.16	09.66	09.72	09.61	09.78	10.57	11.15	11.96	12.76	13.04	13.76	14.24	14.65	14.74	1009.68	1005.44	1014.81	9.37
26	15.11	15.55	15.58	15.67	16.09	16.44	16.78	17.24	17.76	18.35	18.19	18.05	17.53	17.15	16.91	16.65	16.63	16.75	16.92	17.02	17.04	16.65	16.19	15.80	1016.74	1014.80	1018.40	3.60
27	15.62	15.01	14.19	13.49	12.84	12.64	12.54	12.63	12.10	11.92	11.55	11.17	10.28	09.94	09.96	09.91	10.01	10.42	11.33	11.96	12.58	13.10	13.38	13.61	1012.20	1009.86	1015.76	5.90
28	13.69	13.42	13.90	14.24	14.45	14.38	13.86	14.58	15.65	16.40	16.78	17.16	16.80	16.61	16.47	16.53	16.60	17.20	17.63	18.22	18.76	18.98	18.59	18.13	1016.14	1013.38	1018.98	5.60

14.69	14.49	14.34	14.06	13.96	13.92	13.97	14.13	14.46	14.68	14.89	14.95	14.56	14.21	14.06	14.12	14.20	14.56	15.01	15.21	15.48	15.72	15.71	15.73	1014.62	1011.62	1018.13	6.51
																								986.76	1036.79	50.03	

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

MARZO 2015

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	18.07	17.93	17.44	17.32	17.03	16.83	16.91	17.48	17.54	17.36	17.42	17.32	17.26	16.54	16.42	15.75	15.89	15.89	16.34	16.79	17.08	16.63	16.43	16.13	1016.94	1015.58	1018.23	2.65
2	15.84	15.26	14.86	14.21	14.00	13.75	13.24	12.92	12.35	12.18	12.36	11.28	10.36	09.05	08.14	07.81	07.87	08.93	09.39	10.33	11.54	12.76	13.33	14.14	1011.97	1007.80	1016.08	8.28
3	14.58	15.84	16.02	17.20	18.11	18.73	19.30	20.08	20.87	21.84	22.18	22.32	22.42	22.32	22.45	22.60	22.88	23.16	23.49	23.71	23.83	24.14	24.19	24.08	1020.92	1014.23	1024.31	10.08
4	23.98	23.24	22.43	21.98	21.79	21.55	21.30	21.71	21.65	21.38	20.96	20.70	19.98	19.15	18.82	18.24	18.38	18.71	18.61	18.67	18.77	19.42	19.93	19.90	1020.54	1018.21	1024.08	5.87
5	19.96	19.37	18.91	19.05	19.52	19.76	19.46	19.79	20.31	20.89	20.94	20.56	19.71	19.45	18.95	19.40	19.72	20.10	21.12	21.49	22.79	23.86	25.01	26.50	1020.58	1018.49	1026.50	8.01
6	27.16	28.09	28.01	28.34	28.76	29.12	29.57	30.36	31.02	30.93	30.74	30.63	30.04	29.35	28.66	28.34	28.41	29.00	29.79	30.84	31.83	32.68	32.88	33.11	1029.79	1026.57	1033.11	6.54
7	33.39	33.64	32.66	32.09	32.13	32.29	32.41	32.96	33.03	32.66	32.08	31.79	30.84	30.51	29.96	29.49	29.01	29.15	29.99	30.44	30.72	30.57	30.86	30.74	1031.44	1028.99	1033.64	4.65
8	30.47	30.53	29.85	29.27	29.13	29.04	29.22	29.33	29.11	29.16	29.02	27.65	26.97	25.06	25.03	25.09	24.71	25.36	26.00	26.12	25.74	26.24	26.61	26.68	1027.65	1024.71	1030.70	5.99
9	27.29	26.89	26.18	26.09	26.01	26.02	26.12	27.54	28.29	27.53	26.95	26.63	25.70	25.11	24.61	24.50	24.55	25.28	25.94	26.19	26.39	26.31	26.19	26.43	1026.18	1024.44	1028.29	3.85
10	25.71	25.41	24.94	24.55	24.87	24.99	25.05	25.11	25.44	25.47	25.01	24.26	23.19	23.09	22.98	22.71	22.62	22.76	23.01	23.25	23.50	23.71	23.47	22.91	1024.14	1022.48	1026.38	3.90
11	22.77	22.38	21.83	21.62	21.53	21.18	21.30	21.25	21.39	21.13	20.76	20.26	19.61	19.08	18.92	18.89	18.84	19.03	19.52	19.49	20.00	20.55	20.66	21.09	1020.57	1018.80	1022.88	4.08
12	21.83	22.04	21.96	22.02	22.30	22.45	22.51	22.72	22.91	22.62	22.48	22.04	21.41	20.99	20.79	20.46	20.40	20.51	20.70	20.86	21.14	21.14	21.37	21.33	1021.64	1020.21	1022.96	2.75
13	21.22	20.93	20.09	19.87	20.12	20.03	19.90	19.86	20.12	20.13	19.97	19.53	18.85	18.31	18.13	18.10	18.29	18.99	19.45	19.41	19.63	19.96	20.04	20.22	1019.64	1018.01	1021.24	3.23
14	20.38	19.85	19.60	19.56	19.80	20.07	20.58	20.85	21.16	21.18	20.86	20.82	20.76	20.83	21.07	21.41	21.73	22.08	22.85	23.38	23.71	24.09	24.33	24.53	1021.41	1019.50	1024.53	5.03
15	24.69	24.30	24.51	24.82	25.18	25.23	25.87	26.42	26.37	26.39	26.31	26.22	26.16	26.02	26.32	26.34	26.39	26.91	27.61	28.14	28.37	28.66	28.68	28.39	1026.36	1024.20	1028.68	4.48
16	27.75	27.91	27.31	27.59	27.73	27.73	27.95	28.26	28.22	28.46	28.69	29.30	29.60	29.42	29.36	29.04	28.87	29.32	29.62	29.02	28.55	28.42	27.86	27.96	1028.50	1027.25	1029.65	2.40
17	28.01	27.84	27.62	27.17	26.98	27.09	27.00	27.28	27.86	27.72	27.37	27.26	26.80	26.39	25.95	25.38	25.23	25.46	25.94	26.32	26.48	26.67	26.62	26.36	1026.82	1025.23	1028.06	2.83
18	25.94	25.58	25.19	24.82	24.63	24.51	24.78	24.82	24.92	24.99	24.67	24.20	23.56	22.87	22.69	23.24	23.13	23.36	23.41	23.28	23.63	23.63	23.48	23.27	1024.17	1022.46	1026.26	3.80
19	23.16	22.87	22.13	22.07	22.17	22.18	22.64	23.03	23.41	23.48	23.46	23.20	23.26	22.87	22.73	22.27	22.29	22.72	23.21	23.98	24.50	24.84	25.05	25.16	1023.16	1022.07	1025.19	3.12
20	25.06	24.78	24.33	24.13	24.06	24.27	24.84	24.92	25.11	25.31	25.44	25.38	25.16	24.58	24.06	23.75	23.59	23.37	23.53	23.66	23.84	23.51	23.46	23.32	1024.33	1023.32	1025.48	2.16
21	23.19	22.94	22.43	22.03	21.75	21.52	21.66	21.77	21.81	21.83	21.36	20.39	19.83	19.36	18.47	17.91	17.50	17.03	17.01	17.42	17.07	16.96	16.96	16.45	1019.90	1016.45	1023.30	6.85
22	16.21	15.64	15.52	14.94	15.00	15.01	15.98	16.46	17.10	17.85	17.86	17.90	17.35	16.41	15.96	15.42	15.44	15.71	16.30	16.85	17.31	17.84	17.86	17.59	1016.45	1014.94	1017.90	2.96
23	17.84	17.81	17.39	16.90	16.72	16.84	16.94	17.00	17.42	17.47	16.98	15.87	15.41	14.50	13.95	13.47	13.50	13.51	13.99	14.54	14.96	14.95	14.96	14.47	1015.78	1013.40	1017.87	4.47
24	14.02	13.97	13.59	13.54	12.94	13.10	13.43	14.04	14.55	14.57	14.36	14.01	14.41	14.53	13.99	13.48	13.55	13.02	13.50	14.31	14.56	14.01	13.50	12.99	1013.90	1012.94	1014.87	1.93
25	12.54	11.49	10.83	09.49	08.53	08.05	06.98	06.07	05.59	05.52	04.59	04.62	02.65	00.38	99.76	99.69	99.90	00.47	00.82	01.59	01.70	02.15	02.18	02.17	1004.68	999.32	1013.04	13.72
26	02.68	03.04	03.04	03.62	03.98	04.58	05.09	06.05	06.52	06.96	07.00	07.00	07.53	06.82	06.99	07.02	07.01	07.45	07.49	08.00	08.04	07.97	07.98	07.49	1006.11	1002.56	1008.06	5.50
27	07.02	06.16	05.88	05.06	05.09	05.10	05.05	05.11	05.83	06.42	07.57	08.25	09.03	09.07	08.65	08.52	08.85	09.50	10.58	11.99	12.56	13.06	13.43	13.55	1008.29	1005.05	1013.55	8.50
28	13.56	13.92	14.44	14.46	14.95	15.43	16.00	16.75	16.85	16.90	15.96	15.91	15.49	15.44	14.89	14.55	14.54	14.96	14.96	15.40	15.72	15.41	15.51	15.50	1015.30	1013.47	1016.95	3.48
29	15.45	15.49	15.00	14.44	14.59	14.58	14.99	14.98	14.91	14.95	14.28	13.49	13.05	12.05	11.51	11.04	10.39	09.52	09.57	09.83	08.98	08.50	08.05	07.53	1012.54	1007.51	1015.85	8.34
30	06.50	06.17	04.61	04.25	04.14	03.64	04.10	04.08	03.60	03.38	03.20	02.65	03.10	03.63	03.34	03.94	04.06	04.58	05.89	06.98	07.98	09.32	10.01	09.98	1005.07	1002.65	1010.05	7.40
31	10.56	10.49	11.05	10.70	10.48	10.49	10.81	10.91	10.05	09.73	08.61	07.39	06.54	05.52	04.68	04.19	03.60	03.14	03.56	04.15	04.52	05.04	05.59	06.12	1007.47	1003.12	1011.08	7.96
	19.90	19.74	19.34	19.14	19.16	19.20	19.39	19.67	19.85	19.88	19.66	19.32	18.90	18.35	18.01	17.81	17.78	18.03	18.49	18.92	19.21	19.45	19.56	19.55	1019.10	1016.58	1021.90	5.32
																								999.32	1033.64	34.32		

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

APRILE 2015

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	06.07	06.12	06.30	06.97	07.03	07.55	07.95	08.44	09.43	09.50	09.96	10.22	10.43	10.67	11.07	11.44	12.29	13.02	13.96	14.84	15.67	16.29	16.83	17.68	1010.65	1006.03	1017.70	11.67
2	18.02	18.27	18.17	17.90	17.64	17.33	17.65	17.47	17.09	16.74	15.80	14.64	13.06	11.93	11.06	10.46	09.79	09.59	09.76	10.70	12.31	13.20	13.56	14.04	1014.48	1009.53	1018.34	8.81
3	14.75	15.11	15.36	16.40	17.28	18.28	18.93	18.88	18.99	19.47	19.36	19.03	18.78	18.29	18.13	18.25	18.37	18.35	18.24	18.33	18.24	18.09	18.16	17.81	1017.89	1014.10	1019.59	5.49
4	17.17	16.55	16.17	15.78	15.24	14.93	14.61	14.56	14.41	14.43	14.25	13.73	13.24	12.52	12.03	11.47	11.09	10.83	10.75	10.94	10.70	10.62	10.54	09.80	1013.31	1009.80	1017.75	7.95
5	09.52	08.51	07.99	08.02	07.69	08.24	08.53	09.27	09.46	09.60	10.68	11.75	12.34	12.58	12.64	12.82	13.39	14.05	14.54	15.17	15.73	16.02	16.37	16.99	1011.63	1007.69	1016.99	9.30
6	17.08	17.29	17.53	18.30	18.64	19.10	19.56	19.67	19.73	19.71	19.34	19.16	18.83	19.28	19.09	19.11	19.38	19.91	21.19	22.11	23.39	23.86	24.65	25.01	1019.89	1016.94	1025.01	8.07
7	25.39	25.39	25.89	26.06	26.54	27.42	27.98	28.25	28.62	28.73	28.41	28.19	27.72	27.10	26.97	26.93	27.08	27.65	28.25	28.74	29.24	29.51	29.68	29.49	1027.63	1025.16	1029.75	4.59
8	29.41	29.19	29.14	28.93	28.87	28.66	28.94	29.02	28.71	28.47	28.21	27.74	27.24	26.85	26.44	26.35	26.25	26.56	27.29	28.26	28.99	29.33	29.43	29.49	1028.24	1026.25	1029.49	3.24
9	29.20	28.99	29.31	29.59	29.81	30.34	30.84	30.93	30.95	30.83	30.42	29.86	29.39	28.94	28.50	28.33	28.07	27.93	27.92	28.24	28.48	28.27	28.08	28.13	1029.25	1027.87	1031.00	3.13
10	28.02	27.74	27.83	27.76	27.82	28.20	28.51	28.68	28.89	28.96	28.88	28.54	28.36	28.05	27.45	27.00	26.68	26.52	26.56	26.79	26.84	26.76	27.04	26.73	1027.71	1026.50	1028.98	2.48
11	26.03	25.85	25.55	25.12	24.84	25.26	25.51	25.45	25.59	25.83	25.74	25.50	25.39	25.02	24.68	24.78	24.74	25.06	25.61	26.25	26.91	27.47	27.62	28.29	1025.72	1024.61	1028.29	3.68
12	28.24	28.30	28.55	28.37	28.61	29.52	29.82	29.96	30.35	30.61	30.32	30.09	29.62	29.09	28.80	28.45	28.34	28.45	29.03	28.89	28.82	28.80	28.74	1029.08	1028.15	1030.61	2.46	
13	28.59	28.37	27.96	27.55	27.51	27.42	27.97	28.07	28.11	28.31	28.06	27.78	27.23	26.53	25.83	25.32	24.76	24.72	24.46	24.80	24.96	24.94	25.07	25.02	1026.70	1024.42	1028.75	4.33
14	25.01	24.41	24.49	24.23	24.38	24.81	25.67	25.58	25.85	25.90	25.61	25.27	24.84	24.50	24.16	23.98	24.00	24.12	24.24	24.87	24.97	24.77	24.98	25.01	1024.81	1023.91	1025.95	2.04
15	24.69	24.31	24.23	24.04	24.10	24.07	24.11	24.34	24.39	24.58	24.28	24.05	23.50	22.81	22.01	21.37	20.73	20.32	20.10	20.71	20.76	20.64	20.59	20.14	1022.79	1020.10	1024.97	4.87
16	19.66	19.12	18.52	17.90	17.77	18.33	18.84	19.29	19.09	19.32	19.01	18.79	18.47	18.03	17.59	17.26	16.83	16.64	16.76	17.45	17.81	17.74	17.39	17.11	1018.17	1016.61	1020.03	3.42
17	16.65	16.46	16.41	16.08	15.92	16.08	17.13	17.47	16.78	16.89	16.70	16.55	16.30	15.57	14.76	14.31	14.04	13.83	13.76	13.88	13.89	13.66	13.74	13.76	1015.52	1013.63	1017.61	3.98
18	13.62	13.11	12.77	12.47	12.56	12.84	12.94	13.00	13.43	14.38	15.34	15.81	15.93	15.53	15.48	15.94	16.38	17.17	18.35	19.69	20.81	21.66	22.54	22.85	1015.85	1012.38	1022.85	10.47
19	22.94	22.69	22.39	22.08	22.33	22.42	22.49	22.22	22.14	21.88	21.38	20.83	20.16	19.28	18.54	18.25	18.56	19.19	20.08	20.87	21.04	21.45	21.40	1021.16	1018.25	1023.05	4.80	
20	21.11	20.91	20.68	20.52	20.46	20.67	20.82	21.04	21.13	21.09	20.75	20.25	19.82	19.35	18.84	18.67	18.31	18.34	18.55	19.41	19.93	20.50	21.00	21.22	1020.14	1018.25	1021.36	3.11
21	21.52	21.68	22.04	22.07	22.19	22.98	23.55	23.93	24.32	24.29	24.05	23.76	23.56	22.94	22.29	22.01	21.86	21.81	21.99	22.62	22.97	23.21	23.50	23.62	1022.81	1021.21	1024.32	3.11
22	23.21	23.43	23.40	23.08	22.90	23.28	23.33	23.02	22.97	22.87	22.38	21.55	20.97	20.30	20.09	19.79	19.34	18.53	18.51	19.13	19.13	18.78	18.56	17.99	1021.18	1017.99	1023.66	5.67
23	17.16	16.75	16.23	15.74	15.81	15.58	15.62	15.67	16.06	16.36	15.86	15.49	15.63	15.40	15.29	15.05	15.08	14.94	14.81	15.25	15.25	15.82	15.53	15.48	1015.68	1014.76	1017.85	3.09
24	15.15	14.54	14.29	14.11	14.23	14.81	15.73	16.46	16.92	17.27	16.82	16.84	16.69	16.44	16.30	16.10	16.33	16.28	16.48	16.88	17.35	17.77	18.17	18.54	1016.22	1014.09	1018.54	4.45
25	18.64	18.31	18.08	17.96	17.91	18.14	18.53	18.93	18.91	18.82	18.61	18.31	18.06	17.55	17.02	16.47	16.19	15.88	16.12	16.56	16.71	16.50	16.26	15.90	1017.56	1015.87	1018.97	3.10
26	15.40	15.12	15.05	14.60	14.53	14.40	14.50	14.79	14.79	15.00	14.65	14.24	13.96	13.89	13.32	12.69	12.49	12.25	12.23	12.61	12.91	13.37	12.93	12.33	1013.89	1012.03	1015.78	3.75
27	11.49	10.91	10.58	10.14	09.65	09.71	09.68	09.54	09.48	09.44	09.32	09.30	09.22	08.39	08.07	07.34	06.76	06.38	06.05	05.94	05.99	05.55	05.08	04.49	1008.42	1004.49	1012.08	7.59
28	03.65	02.92	02.50	01.88	01.47	01.59	02.06	02.33	02.72	03.43	04.17	04.65	05.04	05.70	06.08	06.55	07.55	08.31	09.21	10.30	11.27	12.03	12.80	13.39	1005.75	1001.45	1013.39	11.94
29	14.29	14.98	15.56	15.97	16.40	16.97	17.47	18.14	18.91	19.32	19.47	19.12	18.87	18.86	18.36	18.11	17.95	17.71	17.91	18.30	18.58	18.40	18.25	18.07	1017.67	1013.63	1019.47	5.84
30	17.51	17.18	17.12	16.84	16.33	16.12	16.41	16.84	16.91	17.25	17.46	17.58	17.44	17.19	16.78	16.75	16.66	16.71	16.91	17.27	17.24	16.97	16.91	17.15	1017.00	1016.12	1017.98	1.86
	19.31	19.08	19.00	18.88	18.88	19.17	19.52	19.72	19.84	19.98	19.86	19.64	19.36	18.98	18.61	18.39	18.30	18.34	18.60	19.17	19.56	19.72	19.85	19.86	1019.23	1016.73	1022.00	5.28
																								1001.45	1031.00		29.55	

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

MAGGIO 2015

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	16.42	15.30	14.76	14.33	14.03	14.18	13.89	13.92	13.73	13.78	13.70	13.48	13.54	13.20	12.75	12.22	11.52	10.64	10.35	10.15	09.74	09.51	09.55	09.39	1012.80	1009.35	1017.08	7.73
2	09.27	08.73	08.30	08.04	08.49	08.94	09.40	09.72	10.49	10.79	11.08	11.33	11.91	11.89	11.77	11.61	12.01	12.14	12.54	13.25	13.88	13.97	14.02	13.77	1011.07	1007.99	1014.02	6.03
3	13.51	12.98	12.60	12.15	12.40	12.53	13.18	13.41	13.79	13.62	13.45	13.91	13.98	13.76	13.57	13.34	13.63	13.77	13.99	14.48	15.00	15.00	15.22	14.97	1013.63	1011.98	1015.32	3.34
4	15.03	14.88	14.49	14.64	14.72	14.54	15.10	15.32	15.29	16.02	16.04	16.21	15.93	15.85	15.59	15.56	15.58	15.23	15.84	16.01	16.52	16.07	15.95	15.73	1015.48	1014.43	1016.56	2.13
5	15.27	15.01	14.57	14.47	14.36	14.37	14.58	15.20	15.43	15.17	15.08	14.96	14.63	14.66	13.56	13.84	13.49	12.82	13.61	14.20	14.15	13.74	13.47	13.36	1014.37	1012.80	1015.73	2.93
6	13.19	12.39	12.49	12.12	12.24	12.77	13.10	12.90	12.55	12.35	12.48	12.46	13.35	13.05	12.87	12.73	12.23	11.96	11.66	12.41	13.52	13.87	13.97	14.00	1012.76	1011.59	1014.22	2.63
7	13.66	14.22	14.19	14.29	14.45	14.50	15.18	15.74	15.65	15.85	15.70	15.57	15.25	14.67	14.49	14.16	14.88	14.89	15.33	15.46	16.21	16.60	17.03	16.76	1015.15	1013.64	1017.03	3.39
8	16.67	16.35	16.48	16.50	16.50	16.37	16.53	16.29	16.09	15.84	15.86	15.82	15.48	15.47	14.74	14.39	14.01	13.89	13.88	14.41	14.44	14.85	14.40	14.37	1015.43	1013.49	1016.70	3.21
9	14.05	13.97	13.99	14.65	15.02	14.10	14.72	14.89	15.04	15.37	15.31	15.03	14.69	14.63	14.43	14.45	14.90	15.35	16.01	17.02	18.14	19.32	18.98	19.41	1015.49	1013.71	1019.81	6.10
10	19.73	19.42	19.95	20.94	21.49	22.04	22.36	22.50	23.05	23.26	23.30	23.12	23.09	22.62	22.41	22.22	21.95	21.73	22.47	23.18	23.77	24.19	24.38	24.61	1022.32	1019.42	1024.61	5.19
11	24.63	24.95	25.16	25.18	25.41	25.98	25.93	25.97	25.83	25.68	25.72	25.39	25.06	24.87	24.30	24.11	23.95	24.08	24.21	24.57	24.63	24.74	25.07	25.33	1025.00	1023.88	1026.03	2.15
12	25.18	25.19	25.06	25.32	25.29	25.55	25.89	26.30	26.32	26.23	26.08	25.55	25.19	24.90	24.79	24.55	24.06	23.68	23.16	23.21	23.07	22.98	23.11	22.73	1024.78	1022.73	1026.37	3.64
13	22.33	21.79	21.19	20.87	21.09	21.35	21.52	21.71	21.83	21.72	21.19	20.37	19.56	18.90	18.21	17.77	16.58	15.77	16.14	15.21	14.52	14.72	14.15	14.87	1019.05	1014.15	1022.65	8.50
14	13.42	11.93	10.91	11.14	11.16	10.94	10.72	10.80	10.74	10.73	10.49	10.23	09.99	09.42	08.85	08.97	08.89	08.69	09.11	08.91	09.15	09.16	09.17	08.99	1010.20	1008.66	1014.47	5.81
15	08.43	08.09	09.24	07.77	06.62	07.33	07.85	06.66	07.71	08.44	08.86	09.28	09.77	09.19	09.06	09.65	09.25	09.18	09.42	10.29	10.58	10.90	11.10	11.25	1008.94	1006.30	1011.28	4.98
16	11.74	12.20	12.96	13.44	13.84	14.58	15.00	15.34	16.22	17.14	17.30	17.41	17.35	17.48	17.55	17.63	18.04	18.13	18.15	18.78	19.25	19.57	19.58	19.34	1016.44	1011.25	1019.58	8.33
17	19.52	19.28	19.25	19.05	18.15	18.37	18.83	19.03	18.93	18.82	19.04	18.66	18.15	17.57	17.04	16.83	16.94	17.30	17.14	17.04	17.57	17.49	17.26	17.00	1018.15	1016.81	1019.59	2.78
18	16.47	16.04	15.58	15.24	15.08	15.21	15.09	15.00	14.66	14.37	13.95	13.19	12.26	11.79	11.72	11.36	10.81	10.31	10.12	10.17	10.33	10.41	10.28	10.01	1013.00	1010.01	1016.89	6.88
19	09.31	09.08	08.54	08.15	08.24	08.56	08.67	08.71	08.76	08.95	08.70	08.64	08.55	08.45	08.11	07.44	06.84	06.79	07.10	07.39	07.77	08.06	08.40	08.51	1008.25	1006.77	1009.89	3.12
20	07.98	07.81	07.85	07.75	07.94	07.88	08.18	08.48	08.16	08.36	08.40	08.28	08.35	08.77	09.01	08.91	08.57	08.53	10.15	10.59	11.11	11.07	10.58	10.36	1008.85	1007.73	1011.22	3.49
21	10.27	10.39	10.81	11.04	11.52	11.83	12.17	12.68	13.14	13.53	13.67	14.15	14.16	13.89	14.16	14.91	14.66	14.95	15.00	14.85	15.12	15.43	14.99	16.40	1013.37	1010.11	1016.45	6.34
22	16.04	15.52	14.81	14.85	14.74	15.25	14.91	14.32	14.15	14.43	13.81	13.21	12.76	11.92	10.94	10.68	10.66	10.98	10.91	10.29	09.95	10.40	11.13	11.03	1012.94	1009.55	1016.22	6.67
23	10.98	10.44	10.19	10.08	09.96	10.19	10.86	11.42	11.94	12.36	12.78	12.96	12.71	12.47	12.18	11.95	11.84	12.11	12.27	12.57	13.68	13.70	14.00	13.83	1011.91	1009.87	1014.01	4.14
24	13.79	13.58	13.29	13.35	13.56	13.90	14.07	14.46	14.61	14.51	14.30	14.04	13.99	13.78	12.98	12.86	13.40	12.97	13.26	13.50	14.10	14.25	14.28	14.12	1013.78	1012.86	1014.63	1.77
25	13.76	13.71	13.29	13.12	13.03	12.88	12.88	12.81	12.81	12.69	12.55	12.47	12.15	11.62	11.40	11.02	10.58	10.79	10.78	10.86	11.12	11.24	11.35	11.22	1012.13	1010.57	1014.01	3.44
26	10.87	10.58	10.56	10.59	10.09	09.81	10.01	10.47	10.48	10.65	10.57	10.58	10.44	10.46	10.25	10.67	10.97	10.96	11.09	11.28	12.04	12.63	12.74	12.97	1010.88	1009.74	1012.97	3.23
27	13.09	12.99	12.86	12.84	13.43	13.77	14.33	14.68	14.99	15.37	15.39	15.30	15.28	15.39	15.28	15.48	15.84	16.11	16.61	17.28	18.03	18.50	18.74	18.79	1015.35	1012.80	1018.94	6.14
28	18.83	18.80	18.95	19.03	19.18	19.56	19.81	19.98	19.90	19.80	19.31	19.14	18.94	18.72	18.23	17.63	17.32	17.22	17.10	17.14	17.58	17.54	17.37	1018.55	1017.08	1020.02	2.94	
29	17.16	16.90	16.68	16.71	16.85	17.04	17.25	17.18	17.25	17.34	17.20	17.10	16.53	15.99	15.60	15.19	14.56	14.09	14.06	14.10	14.66	14.61	14.64	14.56	1016.02	1014.03	1017.36	3.33
30	14.27	13.89	13.69	13.46	13.81	13.93	14.07	14.41	14.66	15.02	15.03	15.00	14.71	14.68	14.67	14.66	14.61	14.78	14.91	15.57	15.95	15.86	16.31	16.75	1014.74	1013.44	1016.75	3.31
31	16.78	16.60	16.41	16.67	16.80	16.98	17.44	17.61	17.75	17.95	18.18	18.35	18.35	18.03	17.49	17.21	17.23	17.25	17.33	17.38	18.12	18.44	18.33	1017.52	1016.30	1018.51	2.21	
	14.89	14.61	14.49	14.44	14.50	14.68	14.95	15.09	15.22	15.36	15.31	15.20	15.04	14.78	14.45	14.32	14.19	14.10	14.31	14.57	14.96	15.12	15.16	15.17	1014.79	1012.68	1017.06	4.38
																								1006.30	1026.37	20.07		

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

GIUGNO 2015

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	18.30	18.10	17.94	17.75	17.72	18.04	18.44	18.76	19.13	19.37	19.13	18.87	18.59	18.35	18.16	17.74	17.38	17.25	17.43	17.61	17.95	18.05	17.99	18.34	1018.19	1017.25	1019.37	2.12
2	18.39	18.09	18.15	18.22	18.30	18.58	19.04	19.37	19.71	19.96	19.98	20.04	19.78	19.52	19.54	19.46	19.45	19.38	19.52	19.80	20.39	20.39	20.52	20.49	1019.39	1018.03	1020.57	2.54
3	20.53	20.62	20.31	20.36	20.60	20.77	21.16	21.35	21.36	21.55	21.38	21.17	20.82	20.58	20.20	20.15	19.73	19.55	19.72	19.75	20.27	20.48	20.76	20.88	1020.59	1019.53	1021.59	2.06
4	20.83	20.85	20.70	20.87	21.35	21.63	21.63	21.82	22.07	22.17	21.93	21.80	21.42	20.86	20.26	19.89	19.39	19.35	19.65	19.96	20.41	20.85	21.11	21.37	1020.91	1019.23	1022.17	2.94
5	21.33	21.35	21.22	21.04	21.07	21.14	21.27	21.17	21.24	21.17	20.83	20.59	20.29	20.25	19.95	19.43	18.94	18.88	19.00	19.36	19.97	20.02	19.90	19.91	1020.41	1018.88	1021.38	2.50
6	19.71	19.37	19.32	19.52	20.10	20.24	20.52	20.80	20.92	20.95	21.14	21.02	20.83	20.63	20.41	20.26	20.01	20.10	20.36	20.98	21.40	21.44	21.39	21.07	1020.51	1019.29	1021.46	2.17
7	20.76	20.49	20.63	20.72	20.96	21.06	21.04	21.13	21.19	21.07	20.66	20.19	19.72	19.41	18.84	18.29	18.10	17.92	17.94	18.61	19.81	19.84	19.84	19.44	1019.92	1017.83	1021.19	3.36
8	19.55	19.21	18.96	17.97	18.10	17.24	16.77	17.38	16.72	16.73	16.27	16.05	15.52	14.95	14.57	14.02	13.59	13.43	13.75	13.98	14.74	14.66	14.93	14.68	1016.06	1013.41	1019.61	6.20
9	14.27	14.00	13.85	13.77	13.93	14.21	14.22	14.29	14.42	14.36	14.60	14.76	14.66	14.30	13.86	13.96	14.15	14.50	14.91	15.37	16.40	17.04	16.83	17.24	1014.71	1013.71	1017.24	3.53
10	16.96	16.73	16.76	16.84	17.36	17.66	18.02	18.42	18.70	18.87	18.83	18.84	18.84	18.50	17.91	17.42	16.94	16.93	17.15	17.26	18.11	18.36	18.33	18.12	1017.82	1016.65	1018.89	2.24
11	18.00	17.56	17.53	17.61	17.61	17.49	17.44	17.58	17.47	17.48	17.51	17.31	16.96	16.57	15.85	15.26	15.22	15.00	15.07	15.44	15.75	15.92	15.92	15.51	1016.65	1014.97	1018.03	3.06
12	15.74	15.73	15.68	15.61	15.66	15.90	16.30	16.28	16.35	16.42	16.48	16.60	16.80	16.67	16.04	15.61	14.84	14.76	14.64	14.94	15.46	15.54	15.83	15.58	1015.81	1014.53	1016.89	2.36
13	15.25	15.34	14.67	15.07	15.17	15.16	14.64	15.14	15.70	15.73	15.74	15.77	15.31	14.93	14.70	14.41	13.98	13.73	13.56	13.40	14.10	14.29	13.96	13.58	1014.75	1013.32	1015.81	2.49
14	13.31	13.03	12.93	12.60	12.30	12.06	11.67	11.33	11.51	11.59	11.57	11.40	11.08	10.91	10.60	10.01	09.81	11.76	11.41	10.17	11.13	12.00	12.16	11.46	1011.64	1009.81	1013.63	3.82
15	11.45	11.30	10.73	10.56	11.06	11.33	12.25	12.41	12.92	13.24	13.81	13.90	13.59	13.15	12.90	12.77	12.30	12.25	12.69	13.16	14.26	15.31	14.57	14.30	1012.70	1010.56	1015.72	5.16
16	14.91	14.88	14.36	14.25	14.43	14.72	14.92	14.67	14.57	14.85	15.31	15.01	14.46	13.65	13.63	14.04	12.81	13.11	13.51	13.55	13.36	13.54	14.20	15.05	1014.25	1012.77	1015.31	2.54
17	15.59	14.95	14.56	14.31	13.88	13.57	14.33	15.30	15.49	15.29	15.33	15.50	15.48	15.24	15.32	15.14	14.89	14.91	15.56	16.07	16.72	17.19	17.77	17.75	1015.39	1013.50	1017.80	4.30
18	17.00	16.66	16.68	16.80	16.72	16.90	16.75	16.74	16.73	16.34	16.14	15.77	15.03	14.60	14.26	13.71	13.07	12.66	12.52	12.77	13.14	13.06	12.99	12.58	1015.07	1012.52	1017.68	5.16
19	12.49	11.93	11.47	11.49	11.38	11.22	11.30	11.54	11.42	12.10	12.52	12.46	11.51	11.03	10.87	12.58	11.02	11.49	11.50	11.40	11.78	12.16	12.95	12.34	1011.74	1010.61	1012.99	2.38
20	12.56	12.73	12.78	13.23	13.42	13.84	13.89	13.67	13.62	13.96	14.20	13.33	13.10	14.28	13.76	13.49	13.56	13.82	14.05	14.81	15.50	15.87	15.95	16.21	1013.92	1012.35	1016.22	3.87
21	16.49	16.26	15.93	16.04	16.37	16.61	17.12	17.51	17.65	17.56	17.59	17.30	17.20	17.30	17.00	16.90	16.87	17.06	17.12	17.29	17.81	18.11	18.36	18.25	1017.12	1015.81	1018.36	2.55
22	18.24	18.06	17.71	17.53	17.78	17.81	17.64	17.54	17.73	17.90	17.68	17.32	16.89	16.30	15.90	15.34	14.71	14.22	13.74	13.09	13.42	13.11	12.28	11.46	1016.09	1011.46	1018.31	6.85
23	10.68	09.78	08.98	08.80	08.08	08.27	08.20	08.18	07.75	08.04	07.92	08.10	08.28	08.71	09.44	09.80	09.77	09.67	09.57	10.49	14.59	13.92	13.00	13.57	1009.75	1007.75	1015.50	7.75
24	14.28	14.92	15.18	16.31	17.04	17.22	17.86	18.77	18.67	18.66	19.13	19.41	19.17	18.98	19.07	19.02	19.40	19.82	20.67	21.42	22.40	22.87	23.05	23.42	1018.88	1013.43	1023.42	9.99
25	23.35	23.53	23.23	23.19	23.20	23.18	23.25	23.10	23.02	22.91	22.76	22.52	22.20	21.80	21.32	21.14	20.70	20.31	20.11	20.28	20.44	20.67	20.91	21.00	1022.05	1020.09	1023.54	3.45
26	20.77	20.49	20.38	20.21	20.32	20.39	20.49	20.60	20.56	20.34	20.10	19.70	19.21	18.90	18.61	18.31	18.09	18.06	17.95	18.11	18.61	18.90	18.91	18.94	1019.49	1017.91	1020.94	3.03
27	18.61	18.31	18.32	18.25	18.28	18.46	18.41	18.43	18.14	17.91	17.63	17.40	16.95	16.33	16.08	15.29	15.26	15.05	15.89	17.28	18.35	17.05	16.56	16.05	1017.28	1015.04	1018.94	3.90
28	16.04	16.06	16.27	16.30	16.40	16.65	16.74	17.09	17.20	17.43	17.47	17.35	17.16	16.87	16.74	16.75	16.87	17.02	17.54	18.56	19.26	19.71	20.32	20.99	1017.38	1015.91	1020.99	5.08
29	20.35	19.99	19.97	19.83	20.18	20.64	20.92	20.98	21.17	21.28	21.10	21.14	20.91	20.36	20.15	19.89	19.74	19.58	19.58	19.76	20.35	20.52	20.64	20.20	1020.41	1019.53	1021.32	1.79
30	20.40	20.53	20.20	19.91	19.99	20.29	20.56	20.68	20.81	20.97	21.05	20.82	20.69	20.28	20.10	19.82	19.54	19.55	19.70	19.90	20.53	20.86	21.06	20.89	1020.38	1019.51	1021.06	1.55
	17.20	17.03	16.85	16.83	16.96	17.08	17.23	17.40	17.46	17.54	17.53	17.38	17.08	16.81	16.53	16.33	16.00	16.04	16.19	16.49	17.21	17.40	17.43	17.37	1016.98	1015.17	1018.86	3.69
																									1007.75	1023.54	15.79	

TRIESTE**Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare****LUGLIO 2015**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	20.86	20.68	20.39	20.63	20.78	20.88	21.06	21.39	21.36	21.52	21.55	21.49	21.25	21.06	21.02	20.85	20.56	20.46	20.73	20.93	21.37	21.58	21.65	21.67	1021.05	1020.32	1021.71	1.39
2	21.81	21.76	21.69	21.88	21.84	21.92	22.19	22.36	22.23	22.12	22.21	22.04	21.86	21.77	21.50	21.51	21.89	21.79	22.20	22.64	23.40	22.53	22.93	23.47	1022.09	1021.47	1023.47	2.00
3	23.21	22.89	22.73	22.58	22.69	23.16	23.10	23.55	23.94	24.12	23.93	23.71	23.66	23.29	22.92	23.34	24.13	24.39	23.67	23.66	24.08	24.29	24.30	23.95	1023.55	1022.58	1024.70	2.12
4	23.85	23.70	22.96	22.97	23.32	23.10	23.13	22.88	22.96	22.98	22.76	22.48	22.09	21.72	21.38	20.98	20.58	20.40	20.27	20.34	20.32	20.34	19.97	19.95	1021.97	1019.82	1023.92	4.10
5	19.85	19.56	19.38	19.09	18.90	19.09	19.26	19.41	19.24	19.22	19.05	18.90	18.68	18.33	17.96	17.69	17.62	17.31	17.55	18.06	18.26	17.84	17.96	18.03	1018.62	1017.31	1019.97	2.66
6	18.06	18.13	17.47	16.96	17.48	18.01	18.30	18.50	18.72	18.95	18.77	18.53	18.22	18.04	17.91	17.78	17.42	17.58	17.12	17.08	17.55	17.53	17.55	17.41	1017.89	1016.96	1018.95	1.99
7	17.15	17.03	16.88	16.64	16.81	16.91	16.86	16.50	16.14	16.06	16.14	15.95	15.55	14.91	14.55	14.16	13.68	13.09	12.98	13.00	12.82	12.65	12.70	12.42	1015.15	1012.42	1017.38	4.96
8	11.67	11.18	11.00	10.48	10.20	10.06	09.79	09.80	09.20	09.11	08.49	09.04	08.32	07.34	06.55	05.54	06.30	05.72	06.27	06.80	08.40	07.81	06.44	06.15	1008.53	1005.16	1012.31	7.15
9	08.89	08.80	08.76	09.60	10.43	11.24	11.74	12.63	12.66	13.09	13.18	13.16	12.81	12.70	12.59	12.44	12.42	12.81	13.54	14.13	14.89	15.58	16.01	16.23	1012.42	1008.72	1016.24	7.52
10	16.88	17.18	17.30	17.71	18.05	18.37	18.89	19.36	19.33	19.64	19.59	19.20	18.47	17.80	17.65	17.30	16.97	17.06	17.43	17.75	18.38	18.44	18.74	18.76	1018.13	1016.37	1019.65	3.28
11	18.76	18.53	18.10	18.11	18.17	17.88	18.21	18.26	18.58	18.30	17.70	17.65	17.45	16.95	16.33	15.87	15.48	15.20	15.02	15.79	16.26	15.87	15.76	15.78	1017.15	1014.94	1018.78	3.84
12	16.04	15.77	15.63	15.80	15.91	16.00	16.00	16.29	16.49	16.51	16.31	16.05	15.53	15.22	14.78	14.42	14.08	13.56	13.24	13.12	13.28	13.13	13.12	12.96	1015.02	1012.94	1016.57	3.63
13	12.70	12.48	11.84	12.32	12.23	12.53	12.87	13.37	13.45	14.01	13.63	13.58	13.01	12.89	12.54	12.64	12.71	12.97	13.69	14.01	14.43	14.74	14.80	15.22	1013.23	1011.84	1015.22	3.38
14	14.63	14.76	14.87	14.99	15.10	15.26	15.19	15.25	15.03	15.55	15.86	15.91	15.75	15.45	15.34	15.18	14.83	14.61	14.43	14.91	15.66	15.86	16.21	16.12	1015.28	1014.43	1016.23	1.80
15	16.05	16.00	16.06	15.93	15.95	16.15	16.47	16.75	16.88	17.06	16.98	17.01	16.95	16.72	16.62	16.40	16.29	16.04	16.12	16.14	17.14	17.48	17.70	17.71	1016.59	1015.87	1017.79	1.92
16	17.63	17.53	17.45	17.37	17.41	17.26	17.62	17.83	17.87	18.02	18.29	18.27	17.89	17.48	17.07	16.99	16.81	16.62	16.35	17.03	17.55	17.72	18.10	17.80	1017.50	1016.22	1018.37	2.15
17	17.35	17.16	16.94	17.40	17.60	17.68	17.56	17.30	17.41	17.72	17.98	17.86	17.65	17.28	16.58	16.05	15.84	15.99	16.38	16.40	16.32	16.88	17.08	17.18	1017.07	1015.77	1018.02	2.25
18	17.03	16.73	16.75	16.50	16.49	16.34	16.25	16.40	16.34	16.70	16.64	16.20	15.97	15.58	15.27	14.76	14.55	14.18	13.92	14.46	15.14	14.92	14.83	14.61	1015.73	1013.78	1017.16	3.38
19	14.45	14.41	14.16	13.75	13.72	13.77	13.68	13.45	13.33	13.15	13.36	13.41	13.15	12.57	11.81	11.29	11.00	10.46	10.51	10.64	10.99	11.10	10.99	11.50	1012.58	1010.43	1014.54	4.11
20	11.40	11.24	10.96	10.57	10.69	10.69	11.03	11.73	12.02	12.44	12.52	12.47	12.37	12.09	11.45	11.38	11.48	11.46	11.74	11.94	12.47	12.75	12.86	12.89	1011.74	1010.52	1012.89	2.37
21	12.95	12.99	12.98	13.15	13.27	13.34	13.38	13.45	13.44	13.26	13.37	13.37	13.25	13.13	13.01	12.89	12.83	12.55	12.62	13.13	13.59	13.57	13.45	13.20	1013.18	1012.45	1013.63	1.18
22	13.15	13.34	13.32	13.13	13.03	13.15	13.32	13.33	13.19	12.89	12.73	12.22	11.88	11.44	10.74	10.50	09.91	09.71	10.32	10.46	10.90	11.05	11.16	10.77	1011.95	1009.71	1013.43	3.72
23	10.55	10.27	09.90	09.59	09.50	09.49	09.46	09.68	10.21	10.59	10.25	09.80	09.40	09.10	08.50	08.18	07.75	07.90	08.51	09.01	10.12	10.44	11.51	11.34	1009.61	1007.71	1011.61	3.90
24	11.26	11.66	11.31	10.76	10.29	09.62	09.37	10.05	10.22	10.39	10.17	09.58	09.02	08.98	08.05	07.72	07.11	07.34	07.77	07.73	08.09	08.52	08.25	08.11	1009.26	1007.07	1011.66	4.59
25	07.63	07.63	07.13	06.88	07.43	07.98	08.09	08.06	07.88	07.42	07.92	08.36	08.48	07.67	07.86	07.42	06.74	06.91	07.02	07.28	07.48	07.36	07.81	08.20	1007.62	1006.51	1008.61	2.10
26	08.49	08.94	08.46	08.94	09.63	10.01	10.60	11.48	12.33	12.30	12.79	12.75	12.47	11.98	11.39	11.08	10.89	10.38	10.20	09.93	09.78	09.59	09.42	09.39	1010.56	1008.15	1012.85	4.70
27	08.52	07.87	07.59	06.84	06.55	06.50	06.05	06.01	05.99	05.97	05.75	05.75	05.74	05.64	05.71	05.85	05.74	05.62	05.89	06.24	06.67	06.95	07.39	07.86	1006.49	1005.54	1009.18	3.64
28	07.62	07.18	06.92	07.05	07.52	07.60	07.88	07.98	07.66	07.76	07.57	07.40	07.52	07.53	07.21	06.97	06.76	06.77	06.97	07.41	07.96	07.90	08.08	07.92	1007.47	1006.70	1008.15	1.45
29	07.17	06.74	06.65	06.26	06.40	06.85	06.94	07.04	07.02	07.29	07.40	07.31	07.48	07.44	07.06	06.82	06.24	06.39	07.07	07.24	07.78	08.63	08.55	08.70	1007.17	1006.10	1008.82	2.72
30	08.35	07.48	07.86	07.76	08.07	08.80	08.90	09.39	09.66	09.79	11.11	10.94	10.94	11.07	10.83	10.34	10.56	10.56	10.52	10.93	10.91	11.20	11.34	11.19	1009.89	1007.48	1011.49	4.01
31	11.22	11.02	11.57	11.07	11.72	12.69	13.06	13.61	14.04	14.34	14.15	14.04	14.11	14.18	14.10	14.17	14.43	14.04	14.24	14.36	14.39	14.90	14.77	14.89	1013.50	1010.88	1014.95	4.07
	14.36	14.21	14.03	13.96	14.10	14.27	14.40	14.62	14.67	14.78	14.66	14.42	14.11	13.75	13.50	13.34	13.22	13.36	13.63	14.08	14.17	14.24	14.24	1014.13	1012.46	1015.75	3.29	
																								1005.16	1024.70		19.54	

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

AGOSTO 2015

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	15.29	15.31	14.41	14.39	14.05	14.30	15.32	15.44	15.03	15.34	15.05	14.61	14.40	13.94	14.05	13.96	13.96	13.49	13.11	14.00	14.18	14.31	16.16	15.33	1014.56	1012.92	1016.46	3.54
2	14.42	14.63	14.96	15.44	15.40	15.81	16.18	16.65	17.09	17.34	17.45	17.48	17.49	17.37	17.32	17.15	17.03	16.95	16.83	16.67	17.19	17.25	17.08	17.09	1016.55	1014.33	1017.54	3.21
3	16.60	16.17	15.87	15.82	15.73	15.67	15.94	16.08	16.26	16.43	16.25	16.08	15.96	16.01	15.70	15.40	15.03	14.92	14.84	15.25	15.64	16.07	16.12	15.85	1015.83	1014.81	1017.00	2.19
4	15.63	15.38	15.22	14.83	14.40	14.34	14.29	14.45	14.26	14.28	14.36	14.14	13.89	13.77	13.27	13.04	12.81	12.67	12.53	13.09	13.54	13.92	14.33	14.38	1014.06	1012.45	1015.79	3.34
5	14.13	13.92	13.93	13.77	14.01	14.86	15.40	15.48	15.19	15.19	15.26	15.12	14.75	14.35	13.95	13.67	13.28	13.19	13.52	14.13	14.50	15.10	15.36	15.37	1014.46	1013.15	1015.59	2.44
6	15.18	15.11	15.15	15.19	15.23	15.24	15.25	15.43	15.40	15.43	15.16	14.79	14.35	14.05	13.72	13.61	13.56	13.57	13.78	14.38	14.99	15.35	15.45	15.12	1014.77	1013.50	1015.53	2.03
7	15.18	15.08	14.97	14.72	15.05	14.96	15.18	15.45	15.68	15.63	15.52	15.21	15.01	14.66	14.46	14.19	14.02	13.96	14.34	15.04	15.70	16.08	16.47	16.17	1015.09	1013.94	1016.47	2.53
8	15.70	15.64	15.70	15.29	15.70	15.73	15.93	15.94	16.30	16.04	15.97	15.79	15.48	15.33	15.08	15.60	15.96	15.28	15.32	15.53	15.38	15.80	16.00	15.87	1015.65	1014.50	1016.30	1.80
9	15.66	15.31	15.18	15.01	15.07	15.07	15.04	14.94	14.93	14.95	14.70	14.40	14.00	13.65	13.03	12.65	12.39	12.44	12.85	13.52	14.05	14.00	13.91	13.90	1014.23	1012.35	1015.76	3.41
10	13.53	13.05	12.92	12.61	12.59	12.46	12.59	12.69	12.70	12.75	12.34	11.93	11.64	11.32	11.70	12.01	11.80	12.01	12.13	12.73	13.30	13.54	13.29	13.05	1012.54	1011.25	1013.88	2.63
11	12.36	12.05	11.73	11.66	11.69	11.85	12.02	12.23	12.30	12.46	12.72	12.75	12.26	12.68	13.03	13.32	13.75	13.74	13.94	14.36	15.12	15.21	15.33	15.33	1013.04	1011.57	1015.33	3.76
12	15.18	14.83	14.83	15.05	15.34	15.60	15.90	16.11	16.35	16.41	16.18	15.98	15.69	15.17	14.96	14.73	14.49	14.40	14.64	15.32	15.43	15.69	15.93	15.76	1015.41	1014.38	1016.52	2.14
13	15.49	15.21	15.00	14.77	14.76	14.89	14.85	14.81	14.79	15.02	14.79	14.55	14.29	13.60	13.37	13.12	12.85	12.50	12.15	12.00	12.05	12.17	12.06	11.88	1013.85	1011.88	1015.73	3.85
14	11.39	10.99	10.50	10.17	10.19	10.04	10.21	10.13	10.05	10.33	10.06	09.66	09.27	09.07	08.56	08.24	07.99	08.16	07.73	07.96	08.38	08.64	08.32	07.85	1009.40	1007.68	1011.75	4.07
15	07.06	08.07	08.44	08.32	08.46	08.20	08.23	07.68	07.92	08.44	08.30	08.38	07.86	08.68	07.95	07.37	07.21	06.87	07.15	07.60	08.06	08.93	09.48	08.88	1008.05	1006.87	1009.94	3.07
16	08.01	07.90	07.74	07.79	08.02	07.78	07.63	07.82	07.66	07.39	07.58	08.12	08.26	07.73	07.88	07.63	07.83	07.20	07.46	07.39	07.62	07.72	07.58	07.37	1007.73	1006.89	1008.89	2.00
17	06.96	06.79	06.73	06.91	07.19	07.19	07.41	07.79	08.13	08.50	08.57	08.76	08.94	09.02	08.93	08.78	08.80	08.65	09.06	09.76	10.09	10.08	10.42	10.51	1008.42	1006.69	1010.51	3.82
18	10.60	10.53	10.82	10.43	10.46	10.63	10.77	11.21	11.39	11.74	11.98	12.28	12.18	12.32	12.27	12.15	12.63	12.54	12.59	12.68	13.11	13.72	13.85	14.06	1011.90	1010.42	1014.19	3.77
19	14.05	13.86	13.39	13.77	14.30	13.28	12.46	13.00	12.94	13.21	13.47	13.80	14.07	14.35	14.52	14.45	14.60	14.26	14.56	15.00	14.98	15.30	16.03	16.42	1014.13	1012.46	1016.42	3.96
20	16.33	16.27	16.54	16.37	16.83	17.46	17.79	17.77	18.00	18.36	18.41	18.82	18.92	18.78	19.24	19.07	19.04	19.83	20.47	21.01	21.00	21.04	21.68	21.67	1018.68	1016.21	1021.76	5.55
21	21.44	20.98	20.59	20.28	20.60	20.72	20.89	21.10	21.31	21.66	21.53	21.27	21.39	21.43	21.16	20.93	20.68	21.12	21.18	21.56	21.89	21.75	21.54	21.25	1021.19	1020.28	1021.91	1.63
22	20.78	20.34	19.91	19.55	19.53	19.88	19.74	19.32	19.22	19.07	18.72	18.26	17.75	17.28	17.14	16.67	16.66	16.30	16.46	16.78	16.90	17.01	17.07	16.83	1018.28	1016.21	1021.22	5.01
23	16.43	16.08	15.65	15.01	14.59	14.37	14.46	14.49	14.38	14.39	14.82	14.78	14.73	14.55	14.25	14.09	13.99	13.67	13.75	14.22	14.35	14.41	14.26	14.07	1014.62	1013.54	1016.74	3.20
24	13.90	13.73	13.38	13.36	13.33	13.60	13.87	13.84	14.83	14.50	14.77	14.89	14.23	13.70	13.60	13.88	13.61	13.52	13.56	13.54	13.85	13.66	13.84	13.33	1013.85	1013.31	1014.98	1.67
25	12.89	12.16	13.34	14.18	14.04	13.83	13.83	14.28	14.34	14.49	14.76	15.54	15.54	15.52	15.39	15.50	15.45	15.62	16.10	16.99	17.31	17.83	18.05	18.07	1015.11	1012.11	1018.12	6.01
26	18.10	18.15	18.10	18.06	18.29	18.24	18.19	18.28	18.47	18.52	18.49	18.32	18.08	17.68	17.45	17.18	16.93	16.68	16.62	17.08	17.37	17.65	17.80	17.60	1017.81	1016.58	1018.60	2.02
27	17.41	17.12	16.78	16.62	16.77	17.13	17.50	17.80	18.04	18.08	18.23	18.22	17.94	17.80	17.67	17.52	17.39	17.11	17.13	17.49	17.85	18.16	18.30	18.33	1017.58	1016.51	1018.36	1.85
28	18.37	18.23	18.41	18.39	18.36	18.52	18.77	19.13	19.69	20.28	20.43	20.55	20.56	20.49	20.50	20.16	20.11	19.91	20.20	20.77	21.06	21.38	21.71	21.57	1019.84	1018.18	1021.73	3.55
29	21.65	21.59	21.67	21.49	21.62	21.69	21.90	22.07	22.38	22.61	22.52	22.43	22.08	21.69	21.36	21.16	20.73	20.60	20.48	20.74	21.05	21.02	21.16	21.07	1021.54	1020.47	1022.61	2.14
30	20.84	20.42	20.30	20.18	20.05	20.29	20.43	20.90	21.06	20.82	20.76	20.44	20.38	20.17	19.85	19.61	19.24	19.24	19.25	19.50	19.56	19.48	19.44	19.52	1020.10	1019.23	1021.06	1.83
31	19.51	19.21	18.51	18.16	18.27	18.33	18.20	17.93	17.90	18.07	18.37	18.20	17.99	17.42	16.88	16.23	15.77	15.36	15.19	15.25	15.10	15.04	15.23	15.15	1017.21	1014.98	1019.54	4.56
	15.16	14.97	14.86	14.76	14.84	14.90	15.04	15.17	15.29	15.41	15.40	15.34	15.14	14.95	14.78	14.62	14.50	14.38	14.48	14.88	15.18	15.40	15.59	15.44	1015.02	1013.54	1016.65	3.12
																								1006.69	1022.61	15.92		

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

SETTEMBRE 2015

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	14.84	14.63	14.62	14.47	13.66	13.37	12.98	13.10	13.43	13.67	13.42	13.07	12.85	12.61	12.24	11.60	11.49	11.38	11.32	11.35	11.57	12.05	11.93	11.63	1012.87	1011.28	1015.19	3.91
2	11.19	10.98	10.91	10.63	10.69	11.03	11.44	11.67	11.98	13.08	13.47	11.93	11.32	11.26	10.79	10.98	11.05	11.28	11.58	11.64	12.04	11.63	11.72	11.65	1011.51	1010.60	1013.53	2.93
3	11.60	11.46	11.40	11.34	11.46	11.28	11.64	11.76	12.31	12.29	12.14	11.99	12.10	11.33	11.38	11.06	10.90	10.94	11.72	11.68	11.65	11.56	11.51	1011.59	1010.71	1012.34	1.63	
4	10.93	10.73	11.02	10.94	11.03	11.51	12.12	12.80	13.26	13.58	13.51	13.34	13.08	12.87	12.61	12.46	12.09	11.71	11.87	12.13	12.10	11.66	10.81	10.66	1012.07	1010.28	1013.60	3.32
5	11.94	11.27	10.38	09.70	09.43	09.32	09.47	10.04	10.36	10.08	10.38	10.27	10.68	10.71	10.01	09.46	09.47	10.29	11.31	11.46	11.78	12.97	13.53	13.57	1010.71	1009.10	1013.65	4.55
6	13.93	14.21	14.67	14.68	14.99	15.58	16.24	16.60	16.96	17.35	17.54	17.64	17.79	17.45	17.14	17.02	17.26	17.51	18.00	18.96	19.45	19.45	19.51	19.64	1016.95	1013.61	1019.64	6.03
7	19.63	19.53	19.49	19.34	19.38	19.70	20.20	20.36	20.48	20.92	20.87	20.57	20.34	19.99	19.69	19.40	19.65	19.91	20.33	21.15	21.73	21.90	22.36	22.39	1020.33	1019.32	1022.44	3.12
8	22.31	22.20	21.94	21.91	21.42	21.53	21.70	21.62	21.93	22.39	21.95	21.58	21.13	20.33	19.43	18.89	18.63	18.67	18.95	19.95	20.37	20.49	19.98	19.73	1020.85	1018.63	1022.47	3.84
9	19.61	19.49	19.29	18.89	18.54	18.75	18.72	18.45	18.71	18.60	18.42	18.10	17.95	17.40	16.84	16.56	16.69	16.78	17.25	17.06	16.88	17.41	17.49	17.38	1018.01	1016.48	1019.71	3.23
10	17.23	16.57	16.39	16.16	16.58	16.76	16.85	15.70	15.97	16.44	16.59	16.42	16.53	16.36	16.26	16.21	16.35	16.35	16.63	17.41	17.76	17.98	18.07	17.77	1016.72	1015.62	1018.23	2.61
11	17.76	17.71	17.87	17.80	17.87	18.33	18.97	19.12	19.68	19.64	19.76	19.84	19.77	19.77	20.11	19.91	20.02	20.19	20.64	21.27	21.56	21.60	21.89	22.06	1019.65	1017.65	1022.06	4.41
12	21.90	21.77	21.78	21.54	21.68	22.07	22.44	22.52	22.79	22.98	22.74	22.49	22.42	22.00	21.48	21.16	20.86	20.45	20.70	21.05	20.95	20.84	20.65	20.38	1021.68	1020.35	1023.00	2.65
13	20.51	20.05	19.29	18.87	18.84	18.57	18.28	17.99	18.11	18.22	18.48	18.65	18.22	17.51	16.81	15.97	15.71	14.23	15.18	15.94	15.54	15.65	15.12	14.54	1017.45	1014.23	1020.51	6.28
14	14.09	13.27	12.54	11.69	10.80	09.81	09.84	10.04	09.70	09.84	09.74	09.59	09.53	09.30	09.35	09.02	08.75	09.06	09.75	10.08	10.61	11.10	11.04	11.05	1010.48	1008.63	1014.60	5.97
15	11.00	11.25	11.15	11.17	11.42	11.57	11.76	12.25	12.47	12.48	12.64	12.81	12.37	11.88	12.04	12.10	12.30	12.22	12.67	12.80	12.91	12.62	12.38	1012.04	1010.96	1012.98	2.02	
16	12.23	11.84	11.61	11.49	10.96	10.85	10.84	10.81	10.86	11.76	11.59	10.98	10.40	10.45	10.31	10.10	09.95	09.33	09.65	09.97	09.85	10.25	10.07	10.03	1010.72	1009.33	1012.37	3.04
17	09.96	10.02	09.89	09.88	10.13	10.57	11.23	11.08	11.06	11.13	10.45	10.06	09.64	09.50	09.52	09.08	09.32	09.49	09.77	10.40	10.26	10.52	10.76	11.09	1010.18	1008.70	1011.34	2.64
18	11.26	11.51	11.80	12.05	12.27	12.80	13.36	13.81	14.46	14.21	14.49	14.77	14.39	14.19	14.21	14.18	13.87	13.76	14.39	15.29	15.59	15.77	15.85	16.09	1013.85	1011.08	1016.09	5.01
19	16.25	16.25	16.15	16.06	15.86	15.86	16.02	16.20	16.56	16.59	16.58	16.22	15.86	15.57	15.51	15.07	15.04	13.65	12.89	13.88	14.52	14.55	14.15	13.72	1015.41	1012.87	1016.60	3.73
20	13.68	13.18	12.55	12.41	12.67	13.72	14.19	14.18	14.54	14.58	14.62	14.73	14.91	15.00	14.76	14.79	14.77	14.77	15.13	15.64	15.88	16.35	16.10	16.06	1014.50	1012.22	1016.35	4.13
21	16.08	15.83	15.86	15.91	15.85	16.42	16.82	16.73	16.60	16.58	16.44	15.94	15.12	14.24	13.91	13.61	13.67	14.01	14.48	14.71	14.68	14.32	13.93	13.37	1015.26	1013.37	1016.89	3.52
22	12.66	12.24	11.65	11.44	11.10	11.14	11.17	11.21	11.12	11.04	10.57	09.97	09.62	09.16	08.74	08.20	08.33	08.09	08.27	08.28	08.30	08.41	08.16	07.89	1009.96	1007.89	1013.31	5.42
23	07.47	06.78	06.30	06.11	05.52	05.60	05.71	05.70	05.63	05.90	06.36	06.26	06.41	06.35	07.22	07.29	08.41	09.00	10.23	09.96	10.00	10.75	09.90	08.26	1007.40	1005.48	1010.87	5.39
24	09.74	08.95	09.91	10.42	10.79	10.87	10.45	10.99	11.02	10.87	10.95	11.87	11.58	11.40	11.59	11.21	11.63	12.83	13.06	13.62	13.39	13.96	13.85	13.97	1011.52	1008.44	1014.04	5.60
25	13.78	13.52	13.10	13.18	13.44	13.49	13.92	14.53	14.94	15.43	15.64	15.47	15.57	15.38	15.34	15.27	15.23	15.65	16.41	16.76	16.97	17.12	17.21	17.23	1015.13	1013.08	1017.23	4.15
26	17.41	17.28	17.12	16.98	16.81	16.95	17.16	17.25	17.93	18.19	18.23	18.23	18.38	18.16	18.15	18.36	18.60	19.16	19.58	20.09	20.20	20.38	20.23	20.39	1018.33	1016.77	1020.41	3.64
27	20.56	20.57	20.96	20.92	21.06	21.24	21.68	21.82	22.13	22.84	22.97	23.25	23.06	22.83	23.03	23.28	23.40	24.29	24.86	25.00	24.70	24.82	24.60	1022.61	1020.47	1025.00	4.53	
28	24.70	24.80	24.73	24.78	25.07	25.00	25.40	26.05	26.43	26.71	26.56	26.31	26.04	26.18	26.31	26.10	25.93	26.01	26.15	26.42	26.78	26.88	26.56	26.08	1025.89	1024.60	1026.95	2.35
29	26.34	26.68	26.03	26.02	26.09	26.28	26.26	26.26	26.40	26.44	26.68	26.39	26.42	25.80	25.64	25.83	26.29	26.97	27.29	26.91	26.91	26.79	26.74	26.59	1026.42	1025.55	1027.29	1.74
30	26.41	26.34	26.23	25.82	25.65	25.72	26.00	26.08	26.57	26.74	26.82	26.46	26.28	26.01	26.08	26.07	26.21	26.56	26.55	26.42	26.14	25.99	25.97	1026.24	1025.62	1026.91	1.29	

15.90	15.70	15.55	15.42	15.36	15.51	15.74	15.87	16.13	16.34	16.16	16.01	15.75	15.54	15.34	15.39	15.46	15.83	16.23	16.38	16.54	16.42	16.26	1015.88	1014.10	1017.85	3.76	
																								1005.48	1027.29		21.81

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

OTTOBRE 2015

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	24.89	24.82	24.67	24.29	23.90	23.92	24.16	24.19	24.38	24.51	24.28	24.01	23.59	23.31	23.07	22.94	22.92	22.92	22.87	22.82	23.08	23.08	22.87	23.18	1023.71	1022.76	1025.13	2.37
2	23.34	23.36	23.55	23.43	23.50	23.86	24.37	24.73	25.05	25.03	24.97	24.82	24.31	24.03	23.84	23.65	23.82	24.15	24.59	24.63	25.02	25.60	25.35	25.06	1024.31	1023.17	1025.66	2.49
3	24.88	24.40	23.85	23.81	23.80	23.95	24.01	23.87	23.91	23.68	23.17	22.64	22.12	21.81	21.38	21.08	21.18	21.39	21.89	22.09	22.35	22.11	21.93	21.50	1022.85	1021.04	1025.00	3.96
4	21.15	20.80	20.44	19.83	19.46	19.17	19.09	19.18	19.22	19.16	19.07	18.78	18.31	17.91	17.51	17.30	17.19	17.45	17.75	18.32	18.66	18.75	18.45	18.08	1018.85	1017.19	1021.41	4.22
5	17.83	17.58	17.23	17.23	17.03	16.94	17.08	17.28	17.61	17.56	17.34	17.07	16.57	16.24	15.97	15.74	15.85	16.15	16.47	16.70	16.83	17.14	17.08	16.69	1016.92	1015.69	1018.18	2.49
6	16.61	16.34	16.12	16.23	16.27	16.15	16.14	16.18	16.32	16.26	15.97	15.56	15.20	14.93	14.74	14.62	14.72	14.99	15.09	15.23	15.62	15.83	16.01	15.88	1015.73	1014.57	1016.63	2.06
7	16.10	16.17	15.92	15.94	16.29	16.43	16.54	17.21	17.45	18.04	18.07	18.40	18.16	17.97	17.68	17.92	18.20	18.67	19.02	19.30	19.45	19.81	19.80	19.55	1017.77	1015.83	1019.93	4.10
8	19.54	19.25	18.28	17.87	17.92	18.20	18.55	19.15	19.41	19.58	19.58	19.33	19.00	18.66	18.30	18.27	18.30	18.56	18.88	18.69	18.95	18.83	18.79	18.58	1018.79	1017.79	1019.66	1.87
9	18.44	18.36	18.23	18.13	17.89	17.79	18.30	18.42	18.88	19.01	19.06	18.91	18.60	18.41	18.22	18.06	17.95	18.09	18.48	18.78	19.04	19.21	19.11	19.05	1018.49	1017.71	1019.32	1.61
10	19.23	19.24	18.95	18.76	18.60	18.78	18.82	19.20	19.51	19.53	19.49	19.29	18.93	18.81	18.71	18.69	18.58	18.81	18.88	19.08	19.02	19.04	18.91	18.39	1018.98	1018.38	1019.61	1.23
11	18.46	17.95	17.86	17.50	17.35	17.50	17.68	17.99	18.08	17.77	17.41	17.07	17.02	16.82	16.47	16.09	15.91	15.88	16.55	16.83	17.47	16.42	16.82	16.95	1017.17	1015.73	1018.46	2.73
12	16.89	16.73	16.57	16.73	16.38	16.31	16.78	17.63	18.04	18.07	18.08	17.53	17.08	16.61	16.44	16.38	16.14	16.22	16.55	17.15	17.00	16.81	16.73	16.61	1016.91	1016.12	1018.17	2.05
13	16.44	16.22	16.06	15.68	15.33	15.07	15.56	15.30	15.42	15.37	15.12	15.03	14.15	13.33	12.49	12.46	11.77	11.18	10.61	11.39	13.37	12.91	12.81	12.26	1014.02	1010.54	1016.65	6.11
14	12.88	12.46	12.40	12.43	12.23	12.07	12.43	12.70	13.16	13.22	13.05	13.10	12.54	12.23	12.25	11.76	11.55	12.03	12.13	12.37	11.77	11.49	11.04	10.78	1012.27	1010.57	1013.31	2.74
15	10.31	10.14	09.54	08.82	09.03	08.11	08.64	08.95	08.91	09.39	09.44	07.98	09.05	09.06	08.93	08.94	09.12	09.40	09.66	09.83	10.14	10.06	09.70	10.01	1009.34	1007.95	1011.35	3.40
16	10.03	09.81	09.90	10.00	10.20	10.81	11.26	11.80	12.76	12.83	13.28	13.40	13.03	13.07	13.21	13.54	14.03	14.05	14.19	14.65	14.90	14.72	14.31	14.28	1012.60	1009.77	1014.98	5.21
17	14.16	13.50	13.07	12.82	12.78	12.63	12.79	12.91	13.27	13.39	13.64	13.81	13.62	13.65	13.99	14.59	15.16	15.93	16.55	17.37	18.10	18.29	18.53	18.85	1014.64	1012.63	1018.85	6.22
18	19.15	19.51	19.70	19.95	20.48	20.97	21.52	22.32	23.05	23.77	23.96	23.97	23.85	23.70	23.68	23.67	23.90	24.39	24.75	25.23	25.58	25.87	25.87	25.77	1022.99	1018.93	1025.96	7.03
19	25.43	25.25	25.15	25.14	24.84	24.71	25.05	25.47	25.74	25.59	25.61	25.28	24.91	24.65	24.27	24.01	24.03	24.22	24.15	24.30	24.47	24.62	24.44	24.25	1024.85	1024.00	1025.76	1.76
20	24.00	23.72	23.22	22.73	22.65	22.65	22.74	22.93	22.99	22.96	22.47	22.07	21.42	20.48	19.92	19.60	19.29	19.31	19.00	18.67	18.45	17.82	17.02	16.36	1021.07	1016.36	1024.17	7.81
21	15.76	15.26	14.53	14.11	13.82	13.22	13.23	13.31	13.32	13.35	13.17	12.76	11.72	10.81	10.25	09.75	09.45	08.69	08.30	07.13	05.66	03.65	01.82	00.75	1010.83	1000.75	1016.26	15.51
22	99.69	99.06	98.12	02.49	03.09	03.76	05.55	06.76	07.58	07.99	08.23	07.94	07.57	07.42	07.55	07.37	07.66	08.02	08.34	08.53	08.53	08.49	08.10	08.06	1005.96	997.76	1008.71	10.95
23	07.75	07.69	07.44	07.24	07.45	06.98	07.11	07.58	07.69	07.96	08.58	08.86	08.12	07.64	08.41	09.35	09.36	09.76	10.09	10.27	10.83	11.28	11.20	11.29	1008.69	1006.98	1011.30	4.32
24	11.36	11.68	11.58	11.65	11.51	11.58	12.39	13.12	13.69	14.18	14.39	14.06	13.85	13.97	14.23	14.65	14.99	15.88	16.05	16.11	16.53	16.96	17.35	18.63	1014.06	1011.27	1018.63	7.36
25	18.63	18.79	17.93	19.06	19.15	19.24	19.60	20.38	20.59	20.59	21.17	21.40	21.22	21.03	20.98	21.14	21.65	22.02	22.32	22.51	22.98	22.78	22.86	22.97	1020.80	1017.93	1022.99	5.06
26	23.18	23.46	23.48	23.72	23.85	23.70	24.17	24.95	25.25	25.55	25.88	25.78	25.74	25.33	25.21	25.18	25.36	25.89	25.79	25.69	26.32	26.00	26.19	26.58	1025.01	1023.03	1026.58	3.55
27	26.52	26.47	26.06	26.13	26.21	26.06	26.70	27.56	27.75	27.31	27.13	26.48	25.88	25.65	25.31	25.05	25.36	25.73	25.95	26.08	26.04	25.52	24.50	24.54	1026.13	1024.34	1027.80	3.46
28	24.40	24.40	23.90	23.86	23.76	23.62	23.75	23.93	23.93	24.15	23.94	23.45	22.41	21.45	21.05	20.82	20.85	21.34	21.56	21.19	21.18	20.86	20.67	20.44	1022.61	1020.44	1024.66	4.22
29	20.16	19.78	19.53	19.07	19.07	19.09	19.28	19.63	19.79	20.20	20.20	19.81	19.40	19.11	19.09	19.19	19.41	19.97	20.45	20.80	21.24	21.52	21.69	21.87	1019.95	1018.99	1021.87	2.88
30	21.78	21.89	21.70	21.76	21.77	22.04	22.44	23.01	23.24	23.51	23.62	23.33	23.17	22.97	22.91	23.11	23.55	24.27	24.61	24.88	25.44	25.72	25.93	26.02	1023.37	1021.65	1026.03	4.38
31	26.03	25.99	25.80	25.70	25.67	25.56	25.79	26.20	26.39	26.60	26.43	25.88	25.43	24.96	24.92	25.11	25.14	25.31	25.44	25.51	25.66	25.73	25.66	1025.69	1024.90	1026.65	1.75	
	18.23	18.07	17.77	17.81	17.78	17.77	18.11	18.51	18.79	18.91	18.90	18.64	18.26	17.94	17.77	17.74	17.82	18.09	18.29	18.46	18.70	18.61	18.44	18.35	1018.24	1015.96	1020.31	4.35
																								997.76	1027.80	30.04		

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

NOVEMBRE 2015

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc	
1	32.01	31.85	31.46	31.80	31.63	30.66	30.71	32.64	32.19	32.57	32.74	31.94	32.19	32.36	32.16	32.11	32.90	33.31	32.99	32.98	32.91	32.71	32.76	32.93	1032.24	1030.58	1033.33	2.75	
2	32.80	32.86	32.48	32.00	32.02	32.12	32.38	32.82	32.82	32.79	32.71	32.42	31.68	31.29	31.26	31.48	31.55	31.68	31.59	31.33	31.42	31.51	31.37	31.10	1032.01	1031.10	1032.92	1.82	
3	30.77	30.62	30.28	29.65	29.50	29.49	29.94	30.16	30.08	29.96	29.57	28.92	28.65	28.15	28.03	27.76	27.52	27.50	27.45	27.03	26.94	27.04	26.73	26.47	1028.74	1026.47	1031.09	4.62	
4	26.41	26.02	25.42	25.17	25.16	24.58	24.40	24.55	24.49	24.49	24.13	23.59	22.87	22.33	21.93	21.62	21.49	21.59	21.72	21.55	21.39	21.26	21.47	21.38	21.09	1023.25	1021.09	1026.45	5.36
5	20.88	20.94	21.01	20.93	20.77	20.73	21.07	21.72	21.86	21.88	21.91	21.57	21.08	20.54	20.42	20.42	20.81	21.25	21.60	21.71	21.65	21.72	21.91	22.20	1021.26	1020.34	1022.27	1.93	
6	22.09	22.44	22.26	21.93	22.30	22.61	23.28	23.82	23.75	23.79	24.12	23.70	23.63	23.28	23.48	23.60	23.89	24.34	24.76	25.28	25.66	25.73	25.92	26.08	1023.75	1021.89	1026.11	4.22	
7	25.86	25.93	25.88	25.66	25.43	25.91	26.04	26.87	27.22	27.46	27.55	27.28	27.07	26.50	26.51	26.83	27.27	27.45	27.69	28.00	28.38	28.25	28.54	28.43	1026.98	1025.43	1028.55	3.12	
8	28.44	28.57	28.33	28.00	28.18	29.14	29.15	29.58	30.26	30.65	30.50	30.37	29.64	29.18	29.33	29.34	29.17	29.36	29.47	29.45	29.37	29.25	28.90	28.84	1029.27	1027.91	1030.83	2.92	
9	28.40	28.22	27.48	27.15	27.02	26.85	26.87	27.13	27.18	27.73	27.14	26.41	25.52	25.19	25.22	25.04	25.17	25.34	25.71	25.53	25.61	25.97	26.24	26.05	1026.46	1025.00	1028.85	3.85	
10	25.60	25.41	25.32	24.92	24.85	24.77	24.93	25.41	25.50	25.66	25.61	25.25	25.05	25.01	24.20	24.66	24.71	24.78	24.83	24.69	24.51	24.70	24.95	24.33	1024.99	1024.15	1026.04	1.89	
11	24.14	24.20	23.58	23.67	23.38	23.34	23.48	23.81	24.21	24.69	24.82	24.65	24.29	23.79	23.58	23.69	24.03	24.16	24.26	24.69	24.68	24.78	25.04	25.01	1024.14	1023.03	1025.06	2.03	
12	24.94	24.94	24.74	25.03	24.97	24.86	24.66	25.71	26.02	26.32	26.71	26.62	26.36	25.87	25.68	25.59	25.98	26.40	26.84	26.92	26.98	27.20	27.41	27.75	1025.99	1024.58	1027.75	3.17	
13	27.71	27.92	27.69	27.49	27.37	27.35	27.56	27.95	28.30	28.61	28.74	28.44	28.02	27.80	27.59	27.40	27.24	27.76	27.65	27.57	27.35	27.15	27.00	26.72	1027.69	1026.70	1028.81	2.11	
14	26.39	26.36	26.01	25.93	26.07	26.15	26.39	26.87	27.46	27.54	27.24	26.84	26.35	25.84	25.30	25.46	25.47	25.37	25.34	24.96	24.44	24.63	24.21	23.80	1025.90	1023.80	1027.64	3.84	
15	23.31	23.06	22.45	21.62	21.72	21.47	21.01	20.94	21.60	21.44	21.44	21.00	20.18	19.42	19.28	19.24	18.85	18.95	19.15	19.17	19.33	19.28	19.11	19.42	1020.59	1018.82	1023.77	4.95	
16	19.44	19.54	19.21	19.19	19.15	19.11	19.25	19.98	20.12	20.18	20.40	20.08	19.71	19.57	19.41	19.19	19.14	19.34	19.73	19.84	19.96	20.37	20.61	20.58	1019.70	1019.02	1020.68	1.66	
17	20.63	20.46	20.44	20.23	20.17	20.31	20.53	20.86	21.20	21.39	21.06	21.00	20.46	20.02	19.85	19.75	20.14	20.51	20.94	21.13	21.08	21.28	21.33	21.46	1020.65	1019.66	1021.47	1.81	
18	21.39	21.33	21.13	20.91	21.15	21.24	21.35	21.87	22.09	22.44	22.61	22.16	22.04	22.07	22.18	22.44	22.71	22.91	23.40	23.64	23.87	23.86	23.73	23.48	1022.32	1020.82	1024.01	3.19	
19	23.35	23.35	22.99	22.56	22.42	22.68	22.85	23.19	23.84	24.07	24.03	23.97	23.43	22.95	22.35	22.38	22.34	22.37	22.51	22.58	22.46	22.30	21.97	21.96	1022.86	1021.87	1024.09	2.22	
20	21.36	20.59	19.90	19.33	18.87	17.82	17.88	17.30	17.22	16.78	16.14	15.16	13.92	12.46	11.71	10.63	09.40	08.20	07.04	05.37	04.08	02.66	00.86	99.17	1013.03	999.17	1021.80	22.63	
21	97.76	96.98	95.47	94.41	93.36	92.74	92.05	92.12	91.65	91.35	91.05	90.59	89.78	90.20	90.50	90.45	90.85	91.63	92.21	93.29	92.57	92.09	92.30	93.61	992.53	989.46	999.10	9.64	
22	93.02	93.87	93.85	93.81	94.57	95.09	95.76	97.80	99.93	01.80	02.55	02.74	02.90	04.02	04.75	05.67	06.92	08.02	08.98	09.92	10.78	11.64	12.61	13.23	1002.34	993.02	1013.23	20.21	
23	13.65	14.42	14.88	15.37	16.41	17.06	17.80	18.12	19.18	19.93	20.28	19.95	19.99	20.26	20.64	21.17	21.19	21.45	21.68	22.32	22.85	23.26	23.26	23.00	1019.33	1013.38	1023.41	10.03	
24	22.71	22.86	22.82	22.71	22.94	23.03	23.27	23.64	23.38	23.84	23.77	23.22	22.96	22.61	22.56	22.19	21.71	21.62	21.58	21.02	20.68	20.22	19.92	19.22	1022.33	1019.22	1023.96	4.74	
25	18.55	17.74	16.86	15.74	15.00	14.51	14.00	13.68	13.36	12.50	11.69	10.90	09.97	09.05	08.32	07.69	06.94	06.42	05.68	05.26	04.89	04.80	04.41	04.21	1010.77	1004.04	1019.12	15.08	
26	03.57	02.37	02.17	02.64	02.95	03.35	03.40	04.27	04.81	06.10	06.25	06.10	05.93	05.68	05.25	05.58	06.29	07.25	08.16	08.70	08.80	08.72	09.60	09.17	1005.62	1002.11	1009.60	7.49	
27	08.84	08.71	09.50	09.65	09.62	09.37	08.38	09.25	08.70	10.54	10.53	11.10	10.88	10.47	10.55	10.85	10.69	11.52	10.71	10.73	10.42	10.65	10.53	10.64	1010.06	1008.20	1011.60	3.40	
28	10.71	10.38	10.42	10.59	10.57	10.93	11.38	11.84	12.45	12.81	12.35	12.31	12.95	13.02	13.58	14.10	14.78	15.40	16.20	17.16	17.83	18.70	19.38	20.14	1013.58	1010.31	1020.14	9.83	
29	20.43	21.24	20.98	21.71	21.61	21.80	22.55	23.25	23.38	23.79	24.04	23.85	23.48	23.49	23.37	23.55	23.88	24.06	24.64	24.77	25.09	25.10	25.05	25.40	1023.28	1019.90	1025.40	5.50	
30	25.50	25.13	24.95	24.71	24.68	24.73	24.96	25.26	25.33	26.00	26.09	25.28	24.76	24.82	24.44	24.64	24.37	24.53	24.69	24.56	24.62	24.72	24.23	24.12	1024.89	1024.06	1026.19	2.13	
	20.69	20.61	20.33	20.15	20.13	20.24	20.75	20.99	21.29	21.24	20.89	20.51	20.23	20.10	20.15	20.25	20.49	20.63	20.70	20.68	20.73	20.71	20.65	1020.55	1017.84	1023.44	5.60		
																								989.46	1033.33	43.87			

TRIESTE**Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare****DICEMBRE 2015**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	23.80	23.47	23.39	23.42	23.67	23.65	23.93	24.41	24.96	25.30	25.27	25.19	25.29	25.36	25.32	25.22	25.68	26.16	26.51	26.61	27.21	27.37	27.64	28.02	1025.23	1023.25	1028.02	4.77
2	27.64	27.67	27.83	27.81	27.81	28.20	28.46	29.13	29.65	30.25	30.17	29.77	29.74	29.40	29.10	29.27	29.54	29.59	30.13	30.70	30.82	30.71	30.62	30.53	1029.30	1027.50	1030.84	3.34
3	30.38	30.59	30.37	30.63	30.87	31.12	31.41	31.44	31.80	32.07	32.05	31.74	31.68	31.46	31.14	31.22	31.55	32.20	32.48	32.67	32.77	32.67	33.00	32.97	1031.64	1030.32	1033.09	2.77
4	32.65	32.33	32.32	32.52	32.72	32.68	32.50	33.31	33.54	33.93	34.01	33.69	33.72	33.47	33.35	33.69	34.27	34.64	34.91	34.94	35.28	35.47	35.50	35.80	1033.76	1032.25	1035.80	3.55
5	35.69	35.87	35.78	35.66	35.58	35.42	35.65	35.91	36.06	36.17	36.26	35.87	35.25	34.93	34.77	34.83	35.29	35.37	35.62	35.79	35.63	36.19	36.04	36.09	1035.65	1034.71	1036.34	1.63
6	35.87	35.79	35.46	35.25	35.09	35.15	35.22	35.40	35.91	36.15	36.42	36.11	35.89	35.82	35.68	35.92	35.84	35.78	36.01	36.12	36.54	36.78	37.19	37.31	1035.92	1035.05	1037.31	2.26
7	37.16	36.93	37.02	36.83	36.88	37.04	37.13	37.40	37.74	38.36	38.21	37.65	36.81	36.10	35.87	35.88	36.20	36.49	36.51	36.59	36.48	36.50	36.26	36.29	1036.87	1035.74	1038.43	2.69
8	36.05	35.71	35.70	35.21	35.04	35.08	35.17	35.06	35.11	35.28	35.35	34.74	34.33	33.47	33.07	33.27	33.18	33.35	33.40	33.27	33.13	33.02	32.92	32.69	1034.34	1032.69	1036.29	3.60
9	32.43	32.60	32.58	32.39	32.54	32.46	32.34	32.62	32.58	32.94	32.75	32.31	31.88	31.65	31.58	31.91	32.15	32.50	32.81	32.77	33.08	33.32	33.33	33.36	1032.53	1031.57	1033.52	1.95
10	33.49	33.65	33.65	33.71	33.96	34.29	34.67	34.66	34.85	35.32	36.09	35.87	35.17	34.67	34.32	34.44	34.64	34.86	35.21	35.35	35.19	34.92	34.56	34.15	1034.65	1033.43	1036.22	2.79
11	33.95	33.75	33.46	32.85	32.59	32.48	32.26	32.18	32.36	32.39	32.07	31.52	30.74	30.15	30.02	29.69	29.57	29.36	29.22	28.95	28.82	28.78	28.43	28.39	1031.09	1028.17	1034.00	5.83
12	27.89	27.71	27.51	27.28	26.93	26.56	27.01	27.17	27.52	27.66	27.81	27.40	26.80	26.25	26.14	26.37	26.48	26.65	26.83	26.78	26.66	26.75	26.59	26.41	1027.00	1026.14	1028.47	2.33
13	26.13	25.70	25.48	24.98	24.82	24.69	24.61	24.75	24.92	24.94	25.05	24.73	24.48	24.03	23.79	24.00	23.95	24.01	24.04	24.37	24.66	24.76	24.97	24.98	1024.73	1023.79	1026.41	2.62
14	24.74	24.71	24.88	24.52	24.58	24.54	24.59	24.71	25.06	25.43	25.58	25.31	24.65	24.64	24.60	24.61	24.95	25.12	25.49	26.00	26.05	26.53	26.59	26.61	1025.19	1024.48	1026.61	2.13
15	26.57	26.55	26.58	26.58	26.50	26.51	26.70	27.55	27.60	27.76	28.04	28.11	27.60	26.99	27.08	27.06	27.57	28.12	28.30	28.59	28.60	28.61	28.63	28.64	1027.47	1026.07	1028.64	2.57
16	28.73	28.87	29.06	29.12	29.18	29.10	29.15	29.67	30.16	30.56	30.58	30.21	30.08	30.08	30.35	30.55	30.61	30.64	31.09	31.48	31.54	31.55	31.56	32.04	1030.19	1028.56	1032.04	3.48
17	31.56	31.53	31.06	30.57	30.65	30.59	30.60	30.98	31.03	31.53	31.50	30.58	30.06	29.53	29.60	29.55	29.62	29.57	29.14	29.51	29.11	29.10	29.12	28.73	1030.28	1028.73	1032.03	3.30
18	28.61	28.63	28.56	28.11	28.10	28.13	28.14	28.08	28.20	29.14	28.58	28.09	27.61	27.55	27.16	27.59	27.73	27.64	27.72	28.06	27.72	27.82	28.08	1028.06	1026.99	1029.14	2.15	
19	27.96	27.64	27.55	27.13	27.10	27.12	27.05	27.65	28.08	28.61	28.01	28.10	27.18	27.15	26.83	26.64	27.02	27.30	27.59	27.58	28.11	28.55	28.63	28.63	1027.64	1026.63	1028.63	2.00
20	28.07	28.48	28.14	28.14	28.08	28.13	28.60	29.15	29.60	30.12	30.11	30.11	29.51	29.57	29.56	29.60	30.10	30.59	31.01	31.47	32.03	32.55	32.56	32.92	1029.85	1028.06	1033.06	5.00
21	32.54	32.04	31.99	31.98	31.98	31.94	32.47	32.49	32.51	32.45	33.01	32.53	32.00	31.62	32.01	32.02	32.10	32.63	33.02	33.51	33.54	33.98	34.52	34.54	1032.65	1031.51	1034.57	3.06
22	34.53	33.98	34.58	34.28	35.05	35.07	34.98	35.53	36.05	35.99	36.00	36.50	36.05	35.03	34.55	34.53	34.53	34.53	34.93	35.02	34.99	34.79	34.55	34.57	1035.05	1033.98	1036.57	2.59
23	34.56	34.02	33.56	33.47	33.02	33.01	32.97	33.57	34.06	34.01	33.51	33.02	33.01	32.53	32.83	33.00	33.55	34.03	33.99	34.01	33.99	33.98	33.53	1033.53	1032.48	1034.57	2.09	
24	32.97	33.04	33.03	32.98	32.53	32.54	32.51	32.83	32.97	32.98	32.53	31.98	31.51	31.50	31.52	31.75	32.05	31.99	32.50	32.53	32.53	33.03	33.03	1032.46	1031.47	1033.54	2.07	
25	33.34	33.49	33.49	33.54	33.99	34.29	35.01	35.54	35.96	36.41	36.40	36.45	36.02	36.00	35.54	35.51	35.53	35.99	36.04	36.42	36.48	36.48	36.85	36.50	1035.42	1033.02	1036.95	3.93
26	35.91	35.96	35.90	35.52	35.10	35.02	35.06	35.09	35.21	35.42	35.05	34.55	33.92	33.29	33.01	33.10	33.55	33.54	33.60	33.58	33.54	33.55	33.58	33.52	1034.45	1032.99	1036.47	3.48
27	33.54	33.52	33.51	33.60	33.05	33.59	33.95	34.02	34.45	35.43	35.24	34.98	34.33	34.06	34.07	34.10	34.22	34.49	34.49	34.50	34.43	34.51	34.43	34.17	1034.18	1033.03	1035.50	2.47
28	33.94	33.99	34.00	33.58	33.24	33.01	33.07	33.12	33.57	33.54	33.61	33.00	32.53	31.50	31.56	31.37	31.02	30.59	30.59	30.65	30.66	30.64	30.64	30.64	1032.33	1030.59	1034.11	3.52
29	30.16	29.68	29.67	29.17	29.66	29.10	28.62	28.61	28.66	28.59	28.86	28.09	28.18	27.24	27.26	27.51	27.10	27.16	27.20	27.60	27.97	28.11	27.97	28.61	1028.41	1027.08	1030.64	3.56
30	28.56	28.95	29.09	29.11	28.55	28.73	29.15	30.07	30.12	30.12	30.35	30.12	30.09	30.15	30.70	30.95	30.67	30.70	31.19	31.45	31.29	31.54	31.61	31.19	1030.15	1028.46	1031.61	3.15
31	30.69	30.64	30.71	30.05	29.73	29.65	29.71	29.15	29.67	29.67	29.61	28.86	28.61	28.04	27.57	27.69	28.19	28.12	28.67	28.15	27.68	27.66	27.66	27.66	1028.99	1027.57	1031.10	3.53
	31.29	31.21	31.16	30.97	30.92	30.93	31.06	31.30	31.59	31.89	31.90	31.56	31.14	30.77	30.63	30.72	30.89	31.07	31.28	31.45	31.51	31.60	31.64	31.63	1031.26	1029.88	1032.92	3.04
																								1023.25	1038.43	15.18		

