

**Università di Trieste
Istituto di Geodesia e
Geofisica
Sezione di Oceanografia e
Meteorologia**

**Rapporto Interno
N. 94/1**

Franco Stravisi

**Trieste 1961-1990
Pressione atmosferica:
dati mensili e statistiche**

Trieste, 1994

INDICE

	pag.
Riassunto	3
1. I dati di pressione atmosferica	3
2. La distribuzione di frequenza dei valori orari	3
3. Il ciclo giornaliero medio	5
4. L'anno medio	6
5. Tendenze	14
6. Tabelle annuali	15
7. Riassunto generale	16
Riferimenti	16
TABELLE ANNUALI	17
Tabella riassuntiva	27

Trieste 1961-1990

Pressione atmosferica: dati mensili e statistiche

Franco Stravisi

*Università di Trieste,
Istituto di Geodesia e Geofisica,
Sezione di Oceanografia e Meteorologia*

RIASSUNTO. Si riportano i dati mensili medi ed estremi della pressione atmosferica registrata a Trieste nel trentennio normale 1961-1990; la distribuzione della frequenza e della frequenza cumulata dei valori orari; i dati giornalieri relativi all'anno medio ed il ciclo giornaliero medio.

1. I dati di pressione atmosferica

La serie climatica considerata è quella relativa alla pressione atmosferica registrata a Trieste nel trentennio normale 1961-1990. I dati orari hanno un'accuratezza di 0.1 hPa con riferimento ai barometri di controllo dell'Istituto di Geodesia e Geofisica. La riduzione al livello del mare (l.m.m.) è stata effettuata mediante la formula esponenziale ricavata dall'equazione di stato per l'aria umida, in funzione dei corrispondenti valori orari della temperatura e dell'umidità dell'aria; i dati l.m.m. sono riportati con la precisione di 1 Pa (Stravisi 1993). La giornata è compresa tra le ore 0 e 24 TMEC (tempo medio dell'Europa centrale o GMT + 1 h); gli estremi giornalieri della pressione sono ricavati dalle registrazioni continue. I valori medi (precisione 1 Pa) sono calcolati come medie pesate dei dati orari: il peso è 1 per gli istanti orari interni al periodo considerato, $\frac{1}{2}$ per i due istanti estremi.

2. La distribuzione di frequenza dei valori orari

La distribuzione della frequenza dei valori orari della pressione atmosferica l.m.m. di Trieste nel periodo normale 1961-1990 è riportata in **Fig. 1**. Le classi hanno un'ampiezza di 1 hPa e sono centrate sui valori interi di pressione; il numero totale di dati è 262,968. La curva continua è ottenuta filtrando l'istogramma con una media mobile di tre valori. La media è di 1015.87 hPa, la deviazione standard $s = 7.65$ hPa; il coefficiente di simmetria $s_3 = -0.23$, il coefficiente di appiattimento $s_4 = 3.76$. Con riferimento ad una distribuzione normale ($s_3 = 0$, $s_4 = 4$) la distribuzione della pressione oraria è leggermente spostata verso i valori inferiori alla media e meno dispersa.

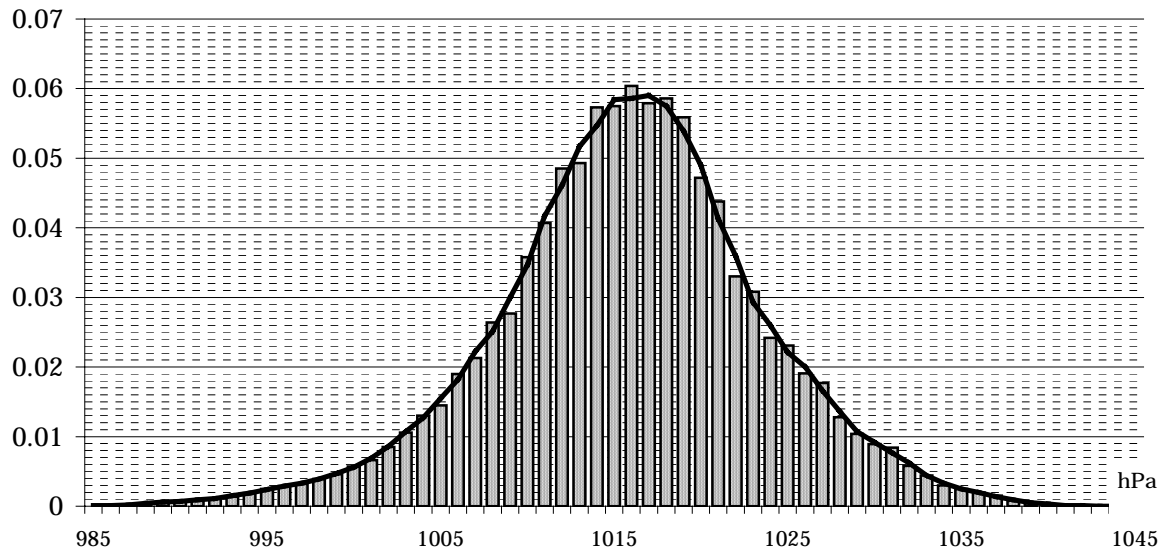


Fig. 1 - Pressione atmosferica (l.m.m.) a Trieste: istogramma e distribuzione della frequenza dei valori orari 1961-1990 ($n = 262,968$).
Pressione media 1015.87 hPa; deviazione standard 7.65 hPa.

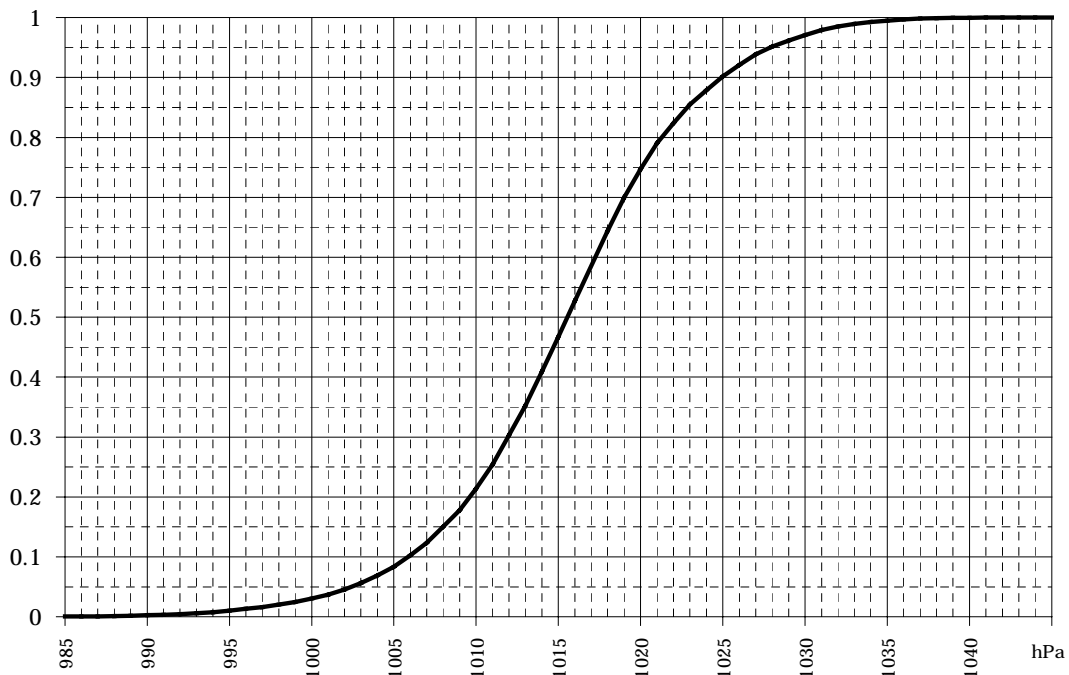


Fig. 2 - Pressione atmosferica (l.m.m.) a Trieste: distribuzione della frequenza cumulata dei valori orari 1961-1990 ($n = 262,968$).

frequenza	quantile/hPa
0.1 %	987.67
1.0 %	994.88
5.0 %	1002.42
10.0 %	1005.87
20.0 %	1009.62
30.0 %	1011.94
40.0 %	1013.84
50.0 %	1015.55
60.0 %	1017.25
70.0 %	1019.01
80.0 %	1021.28
90.0 %	1024.92
95.0 %	1027.89
99.0 %	1033.20
99.9 %	1037.75

Tab. 1 - Pressione oraria (l.m.m.) a Trieste (1961-1990): quantili di frequenza.

La **Fig. 2** riporta la distribuzione della frequenza cumulata; la mediana (il valore più probabile) è 1015.55 hPa, 0.32 hPa inferiore alla media. I principali quantili sono riportati nella **Tab. 1**: la pressione oraria è minore di 987.67 hPa o maggiore di 1037.75 hPa nello 0.1 % dei casi; minore di 1005.87 hPa o maggiore di 1024.92 hPa nel 10 %, e così via.

3. Il ciclo giornaliero medio

Il ciclo giornaliero della pressione atmosferica l.m.m. è stato ottenuto considerando, per ogni ora (1-24), l'insieme di 10,957 dati nel periodo 1961-1990. Media, deviazione standard ed estremi orari sono riportati nella **Tab. 2**; le medie sono rappresentate nella **Fig. 3**. Prevale il periodo semidiurno: la pressione minima si ha alle 16:30 (1015.31 hPa) e alle 4:40 (1015.56 hPa); la massima alle 10:20 (1016.42 hPa) ed alle 22:50 (1016.22 hPa). La deviazione standard è massima alle 9:30 (7.74 hPa) e minima alle 16 (7.51 hPa). Lo spettro di Fourier del ciclo giornaliero medio (**Tab. 3**) evidenzia cinque componenti con ampiezza maggiore di 1 Pa; la maggiore è quella di 12 ore, con massimi alle 10:29 ed alle 22:29, minimi alle 4:29 ed alle 16:29. Nel residuo (Fig. 3) prevale la componente diurna, che sommata alle armoniche di otto ore e superiori ($k \geq 3$) aumenta la pressione di circa 0.1 hPa dall'una alle 11 e la diminuisce in ugual misura dalle 13 alle 23.

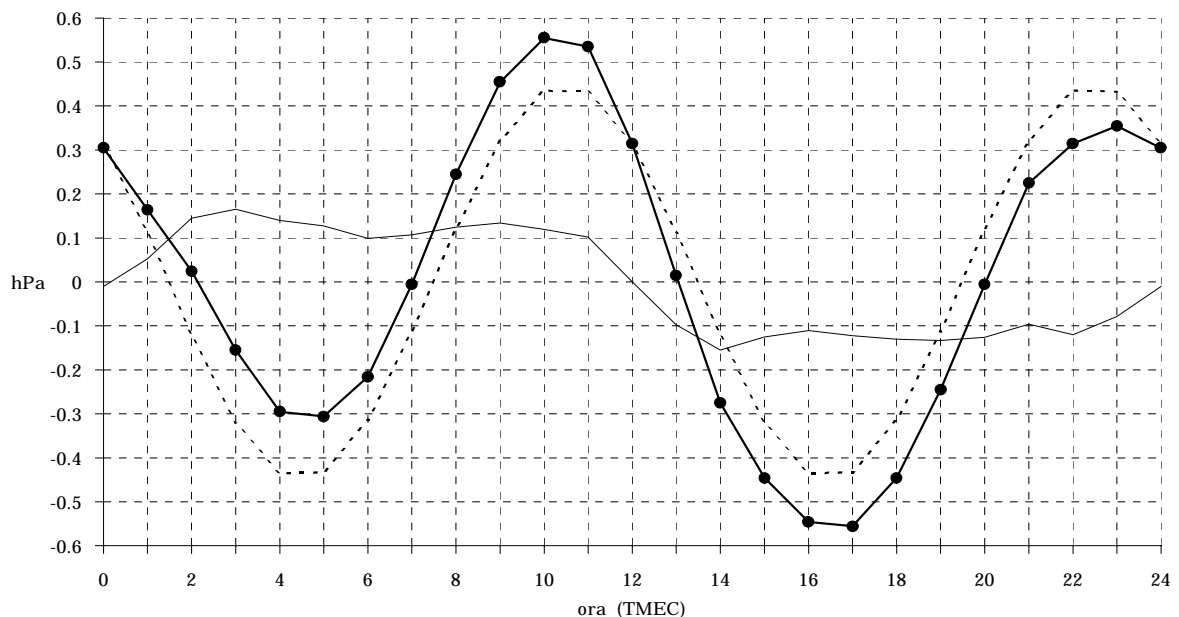


Fig. 3 - Pressione atmosferica (l.m.m.) a Trieste (1961-1990): ciclo giornaliero medio, ciclo di 12 ore e residuo.

ora	media	s	min	max
1	1016.03	7.66	975.33	1041.10
2	1015.89	7.68	975.73	1041.19
3	1015.71	7.70	972.88	1041.08
4	1015.57	7.71	971.57	1041.11
5	1015.56	7.71	970.87	1041.20
6	1015.65	7.71	970.77	1041.45
7	1015.86	7.71	971.47	1041.75
8	1016.11	7.73	971.37	1042.64
9	1016.32	7.74	971.27	1043.14
10	1016.42	7.74	972.11	1043.14
11	1016.40	7.72	970.40	1042.94
12	1016.18	7.67	969.10	1042.53
13	1015.88	7.60	968.61	1041.93
14	1015.59	7.55	968.11	1041.83
15	1015.42	7.52	<i>967.81</i>	1041.52
16	1015.32	<i>7.51</i>	968.21	1041.52
17	<i>1015.31</i>	7.52	968.51	1041.33
18	1015.42	7.55	969.02	1041.33
19	1015.62	7.57	970.32	1041.33
20	1015.86	7.57	971.53	1040.93
21	1016.09	7.58	972.03	1040.73
22	1016.18	7.60	972.43	1040.83
23	1016.22	7.62	973.83	1040.92
24	1016.17	7.64	974.43	<i>1040.59</i>

Tab. 2 - Pressione atmosferica (l.m.m.) a Trieste (1961-1990): media, deviazione standard ed estremi /hPa dei valori orari.

maggiori nei mesi invernali. I dati giornalieri medi ed estremi sono riportati nella **Fig. 5** e nella **Tab. 4**. La giornata con la pressione media più alta del trentennio normale è l'otto gennaio (1021.60 hPa); quella con la pressione più bassa il 14 febbraio (1010.07 hPa).

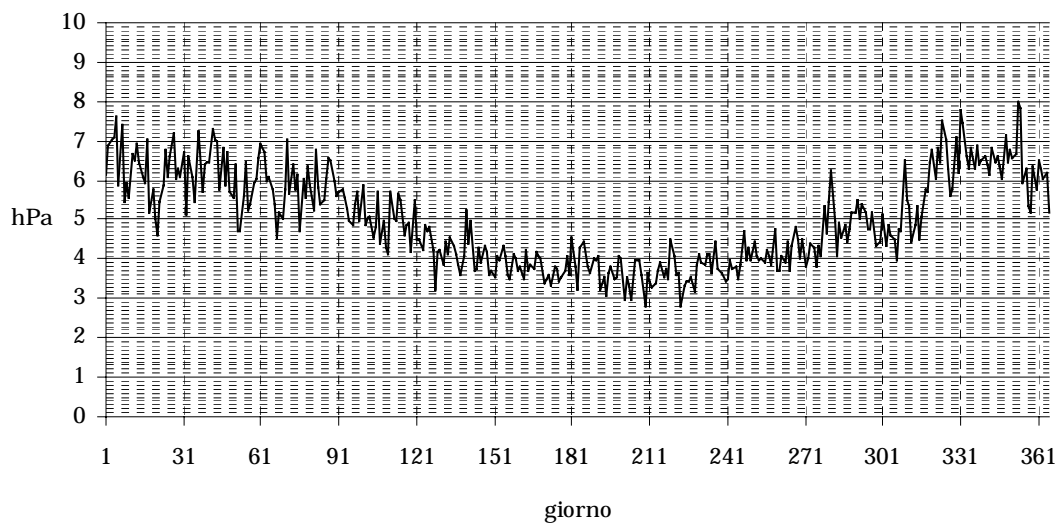


Fig. 4 - Pressione atmosferica (l.m.m.) a Trieste (1961-1990): escursione giornaliera media in funzione del giorno dell'anno (1-365).

k	Periodo /h	ampiezza /Pa	fase/(h:min)
1	24	15.5	5:53
2	12	44.9	10:29
3	8	4.8	2:11
4	6	1.6	3:39
5	4.8	1.5	1:40

Tab. 3 - Spettro di Fourier del ciclo giornaliero medio della pressione atmosferica (Trieste 1961-1990).

4. L'anno medio

L'anno medio è stato ottenuto considerando, per ogni giorno dell'anno, gli insiemi dei 30 valori della pressione giornaliera media, minima e massima del periodo 1961-1990. La **Fig. 4** rappresenta l'andamento annuale dell'escursione giornaliera media (media trentennale delle differenze tra la pressione giornaliera massima e minima); le escursioni minori si verificano durante i mesi estivi, le

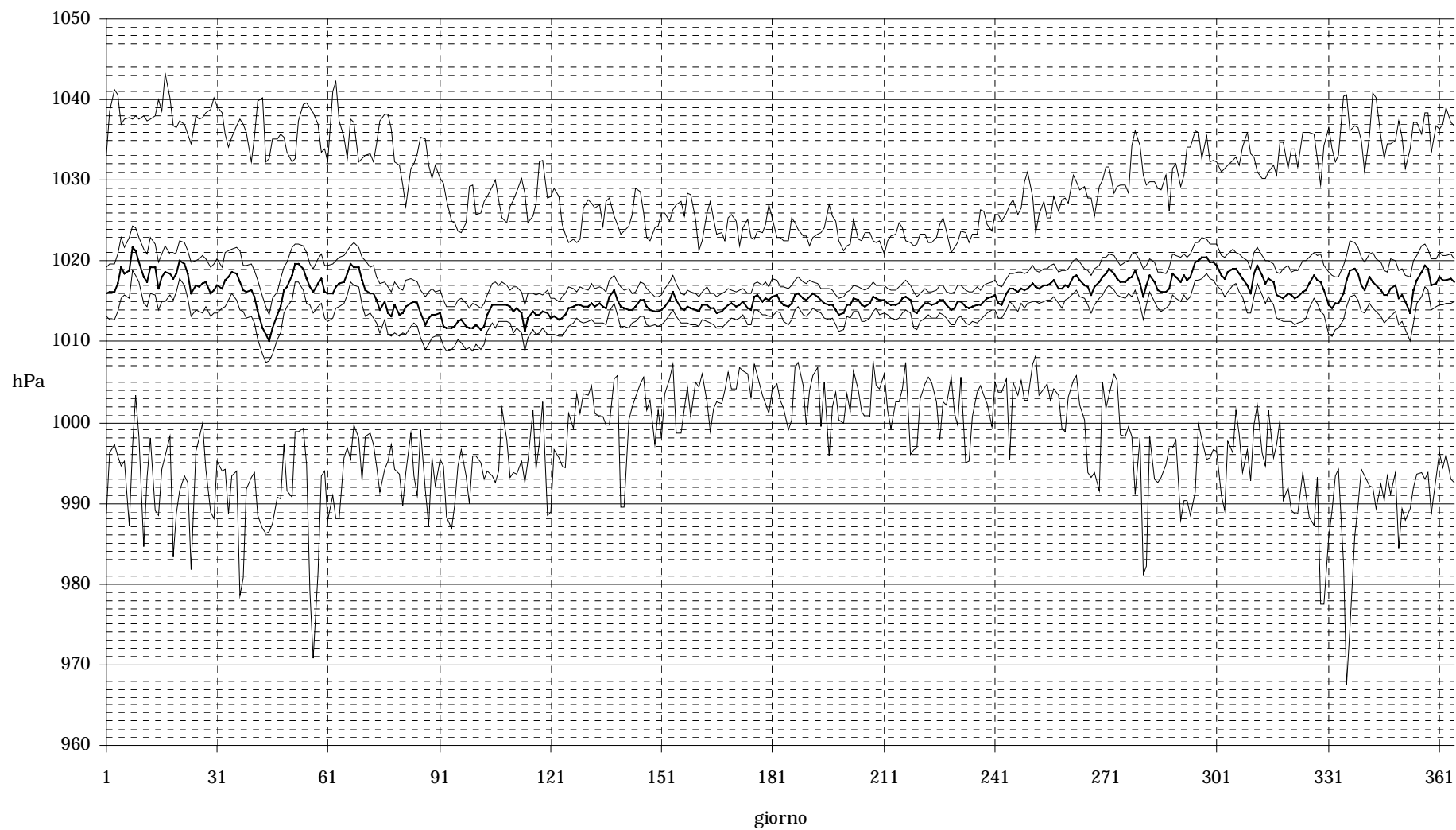


Fig. 5 - Pressione atmosferica (l.m.m.) a Trieste (1961-1990): media giornaliera, media degli estremi giornalieri ed estremi giornalieri assoluti in funzione del giorno dell'anno (1-365).

GENNAIO								FEBBRAIO							
	media	med min	med max	min		max		media	med min	med max	min		max		
1	1016.09	1013.20	1019.32	988.74	79	1033.01	83	1016.66	1014.16	1019.28	993.95	86	1038.30	89	
2	1016.26	1012.71	1019.60	996.16	68	1038.52	89	1017.60	1014.41	1021.01	994.30	61	1035.67	89	
3	1016.12	1012.67	1019.71	997.25	65	1041.22	89	1018.02	1015.11	1021.20	988.75	63	1034.17	89	
4	1017.14	1013.71	1020.82	995.75	81	1040.62	89	1018.64	1016.00	1021.45	993.44	81	1035.31	82	
5	1019.19	1015.35	1022.96	994.69	70	1036.96	89	1018.38	1015.26	1021.62	994.06	81	1036.71	82	
6	1018.41	1015.75	1021.63	995.23	70	1037.52	78	1017.51	1014.00	1021.24	978.54	74	1037.56	89	
7	1018.86	1015.42	1022.82	987.25	68	1037.72	79	1016.34	1013.71	1019.44	980.83	74	1037.00	89	
8	1021.60	1018.84	1024.30	996.97	68	1037.49	90	1016.24	1012.98	1019.36	991.75	84	1035.97	64	
9	1021.38	1018.28	1024.24	1003.31	85	1037.95	90	1016.43	1013.16	1019.61	993.26	84	1032.32	76	
10	1019.86	1017.33	1022.84	998.27	87	1037.50	83	1015.51	1012.41	1018.85	993.78	85	1035.24	89	
11	1018.08	1014.76	1021.46	984.54	79	1037.91	83	1013.68	1010.24	1017.53	988.55	83	1039.90	89	
12	1017.34	1014.41	1020.90	993.26	79	1037.41	83	1011.79	1008.49	1015.52	986.82	72	1040.13	89	
13	1019.23	1015.90	1022.86	998.02	62	1037.53	89	1010.82	1007.35	1014.36	986.30	62	1032.34	89	
14	1019.27	1015.70	1022.17	989.21	69	1037.93	89	1010.07	1007.56	1013.33	986.55	62	1032.60	88	
15	1016.64	1013.86	1019.95	988.53	69	1040.04	89	1011.75	1008.50	1015.33	987.39	90	1035.14	61	
16	1017.97	1015.00	1020.92	994.26	81	1038.60	89	1013.34	1010.28	1016.14	990.83	71	1035.14	61	
17	1018.73	1015.40	1021.99	995.75	69	1043.19	64	1014.37	1011.05	1017.78	990.54	71	1035.68	61	
18	1018.35	1015.76	1020.97	998.32	65	1040.25	64	1016.48	1013.61	1019.35	997.26	86	1035.40	61	
19	1017.81	1015.16	1020.91	983.51	65	1036.78	64	1016.87	1014.30	1019.83	991.63	63	1033.54	61	
20	1018.49	1016.15	1021.18	988.71	65	1036.53	64	1018.21	1015.22	1021.61	990.83	63	1032.19	61	
21	1020.07	1017.82	1022.44	991.51	65	1037.32	64	1019.72	1017.51	1022.20	998.96	63	1032.78	90	
22	1019.63	1016.93	1022.38	993.34	71	1036.92	64	1019.63	1017.50	1022.20	998.81	66	1037.45	90	
23	1018.44	1015.42	1021.28	992.54	66	1035.70	64	1019.01	1016.35	1021.97	999.33	66	1039.33	83	
24	1016.06	1013.13	1019.91	<i>981.84</i>	84	1034.50	83	1017.87	1014.68	1021.15	994.79	88	1039.52	83	
25	1016.94	1013.87	1019.97	996.37	84	1038.00	83	1016.83	1014.50	1019.73	979.09	89	1039.00	76	
26	1016.86	1013.70	1020.30	998.15	68	1037.60	83	1016.21	1013.62	1019.04	<i>970.75</i>	89	1038.30	76	
27	1017.13	1013.49	1020.69	999.84	79	1037.73	89	1017.16	1014.30	1020.24	981.34	89	1037.01	75	
28	1017.50	1014.33	1020.34	994.13	79	1038.32	81	1017.83	1014.82	1020.84	993.36	89	1033.59	63	
29	1015.91	1013.08	1019.35	988.93	78	1038.89	89								
30	1016.36	1013.52	1019.61	988.08	88	1040.16	89								
31	1017.06	1013.62	1020.34	995.25	88	1039.17	89								
	1018.03	1014.97	1021.23	<i>981.84</i>	84	1043.19	64	1016.16	1013.24	1019.31	<i>970.75</i>	89	1040.13	89	

Tab. 4 - Pressione atmosferica (l.m.m.) /hPa a Trieste (1961-1990):
media, media degli estremi giornalieri, estremi assoluti ed anno.

(Tab. 4)

MARZO

	media	med min	med max	min	max		
1	1016.30	1013.00	1019.55	994.04	62	1033.83	63
2	1016.08	1012.58	1019.49	987.88	65	1032.23	63
3	1016.03	1012.92	1019.64	990.85	70	1040.97	90
4	1016.90	1014.13	1020.11	988.04	70	1042.29	90
5	1017.30	1014.36	1020.47	988.15	70	1037.28	61
6	1017.47	1014.84	1020.59	995.63	62	1035.39	61
7	1018.41	1015.86	1021.27	996.85	80	1032.76	63
8	1019.73	1017.40	1021.97	995.35	80	1037.58	77
9	1019.32	1017.04	1022.23	999.63	75	1037.09	77
10	1019.19	1016.72	1021.73	998.04	68	1032.19	61
11	1017.54	1014.59	1020.38	992.81	68	1032.62	65
12	1016.45	1013.09	1020.11	998.30	66	1033.20	83
13	1016.09	1013.62	1019.27	998.64	81	1033.30	83
14	1015.99	1013.00	1019.38	997.22	69	1032.35	72
15	1015.09	1012.31	1018.07	994.69	69	1034.50	90
16	1013.99	1011.12	1017.24	991.43	79	1037.42	90
17	1015.05	1012.68	1017.40	994.17	88	1038.09	90
18	1013.52	1010.85	1016.87	995.14	85	1038.27	90
19	1013.19	1010.66	1016.24	997.36	85	1036.43	90
20	1014.49	1011.15	1017.50	994.24	80	1032.21	66
21	1013.34	1010.69	1016.56	993.54	80	1031.95	66
22	1013.55	1011.09	1016.32	989.72	71	1029.52	73
23	1014.28	1010.90	1017.65	993.89	71	1026.88	73
24	1014.78	1011.92	1017.74	998.74	86	1031.39	82
25	1015.04	1012.32	1017.71	993.44	83	1032.18	82
26	1014.72	1012.02	1017.50	991.04	83	1033.38	68
27	1013.48	1010.41	1016.46	999.06	83	1035.28	68
28	1012.11	1009.10	1015.66	991.64	79	1035.18	76
29	1012.87	1009.73	1016.22	987.33	79	1031.87	76
30	1013.31	1010.53	1016.53	995.64	75	1030.26	90
31	1013.33	1010.60	1016.22	992.23	75	1031.79	90
	1015.45	1012.62	1018.52	987.33	79	1042.29	90

(Tab. 4)

APRILE

	media	med min	med max	min	max		
1	1013.55	1010.65	1016.39	995.33	83	1030.15	90
2	1011.96	1009.39	1015.18	994.54	83	1029.68	65
3	1011.66	1008.86	1014.42	988.40	64	1027.68	65
4	1011.72	1009.12	1014.41	986.79	64	1024.99	69
5	1011.89	1009.47	1014.46	989.74	62	1024.71	69
6	1012.59	1010.28	1015.15	994.55	62	1023.65	82
7	1012.70	1009.96	1015.35	996.70	67	1023.56	81
8	1011.85	1009.16	1014.86	993.43	77	1024.73	64
9	1011.70	1009.21	1014.17	989.94	77	1029.27	69
10	1011.67	1008.90	1014.75	995.88	73	1029.39	69
11	1012.07	1009.71	1014.57	995.88	72	1025.67	80
12	1011.52	1009.17	1014.18	995.08	72	1026.07	80
13	1011.93	1009.68	1014.75	993.05	78	1027.47	80
14	1013.35	1011.29	1015.85	994.05	78	1028.06	80
15	1014.62	1012.31	1017.14	993.44	78	1029.13	70
16	1014.49	1011.94	1017.43	992.67	66	1030.09	70
17	1014.62	1012.52	1016.92	994.01	66	1027.67	70
18	1014.67	1012.45	1017.44	1001.65	86	1025.46	76
19	1014.55	1012.63	1016.92	997.83	80	1024.77	84
20	1014.35	1012.30	1016.45	993.21	65	1026.87	77
21	1013.82	1011.18	1016.88	993.90	65	1027.67	77
22	1014.24	1011.81	1016.85	993.50	67	1028.71	70
23	1013.57	1011.10	1016.10	995.21	69	1030.18	87
24	1011.39	1009.12	1014.61	993.47	61	1028.38	87
25	1013.03	1010.45	1015.94	995.22	72	1024.76	84
26	1013.72	1011.44	1016.05	1001.53	81	1025.51	64
27	1013.26	1010.86	1015.70	994.13	65	1027.18	87
28	1013.29	1011.02	1015.91	997.44	85	1032.38	87
29	1013.75	1011.68	1015.86	1002.53	61	1032.47	87
30	1013.46	1010.85	1016.33	988.50	74	1027.72	90
	1013.03	1010.61	1015.70	986.79	64	1032.47	87

(Tab. 4)

MAGGIO

	media	med min	med max	min	max		
1	1012.99	1010.95	1015.43	<i>988.91</i>	<i>74</i>	1028.03	<i>90</i>
2	1013.08	1010.94	1015.42	996.63	<i>78</i>	1029.02	<i>90</i>
3	1012.76	1010.79	1015.02	995.62	<i>85</i>	1028.08	<i>90</i>
4	1012.99	1010.63	1015.51	994.54	<i>81</i>	1024.46	<i>90</i>
5	1013.43	1011.23	1015.94	994.44	<i>81</i>	1023.25	<i>90</i>
6	1014.24	1011.94	1016.75	1001.23	<i>85</i>	1022.26	<i>88</i>
7	1014.44	1012.35	1016.56	999.33	<i>85</i>	1022.66	<i>88</i>
8	1014.56	1013.02	1016.26	1003.63	<i>83</i>	1022.26	<i>79</i>
9	1014.64	1012.54	1016.73	1001.14	<i>83</i>	1022.75	<i>86</i>
10	1014.37	1012.31	1016.55	1003.65	<i>84</i>	1026.56	<i>64</i>
11	1014.43	1012.63	1016.49	1003.33	<i>83</i>	1027.51	<i>64</i>
12	1014.85	1012.69	1017.12	1004.68	<i>72</i>	1027.10	<i>64</i>
13	1014.45	1012.37	1016.52	1001.14	<i>87</i>	1026.64	<i>79</i>
14	1014.74	1012.26	1016.79	1000.63	<i>77</i>	1027.05	<i>79</i>
15	1014.33	1012.23	1016.58	1000.73	<i>84</i>	1024.44	<i>79</i>
16	1014.08	1012.05	1016.17	999.62	<i>84</i>	1027.50	<i>64</i>
17	1015.57	1013.74	1017.62	999.61	<i>67</i>	1027.90	<i>64</i>
18	1016.48	1014.70	1018.31	1005.33	<i>67</i>	1025.50	<i>64</i>
19	1015.26	1013.33	1017.42	1005.87	<i>65</i>	1024.63	<i>81</i>
20	1014.40	1011.68	1016.91	989.49	<i>84</i>	1023.24	<i>81</i>
21	1014.16	1011.96	1016.35	989.49	<i>84</i>	1023.77	<i>69</i>
22	1014.01	1011.66	1016.63	1000.31	<i>78</i>	1024.29	<i>69</i>
23	1013.99	1012.27	1015.99	1002.03	<i>78</i>	1025.76	<i>89</i>
24	1014.30	1012.53	1016.30	1003.23	<i>83</i>	1028.97	<i>70</i>
25	1015.28	1013.19	1017.46	1004.73	<i>84</i>	1028.71	<i>70</i>
26	1015.21	1013.23	1017.15	1005.54	<i>84</i>	1026.03	<i>86</i>
27	1014.40	1012.18	1016.51	1001.44	<i>72</i>	1022.83	<i>86</i>
28	1014.05	1011.94	1016.13	1002.80	<i>61</i>	1022.43	<i>79</i>
29	1013.72	1012.08	1015.69	997.20	<i>61</i>	1024.08	<i>90</i>
30	1013.74	1011.88	1015.62	1001.47	<i>61</i>	1024.33	<i>82</i>
31	1014.03	1012.18	1015.70	998.12	<i>65</i>	1025.93	<i>82</i>
	1014.29	1012.24	1016.44	<i>988.91</i>	<i>74</i>	1029.02	<i>90</i>

(Tab. 4)

GIUGNO

	media	med min	med max	min	max		
1	1014.41	1012.45	1016.53	1003.59	<i>62</i>	1026.02	<i>82</i>
2	1015.23	1013.34	1017.33	1005.41	<i>76</i>	1025.04	<i>74</i>
3	1016.10	1013.95	1018.31	1007.33	<i>61</i>	1026.29	<i>67</i>
4	1015.15	1013.24	1017.29	<i>998.63</i>	<i>86</i>	1026.96	<i>67</i>
5	1014.24	1012.36	1015.98	998.73	<i>86</i>	1027.38	<i>62</i>
6	1014.02	1012.28	1015.79	1001.84	<i>86</i>	1025.50	<i>62</i>
7	1014.29	1012.28	1016.42	1004.40	<i>71</i>	1028.32	<i>62</i>
8	1014.18	1012.22	1016.22	1000.78	<i>90</i>	1028.18	<i>62</i>
9	1013.99	1012.20	1015.91	1005.01	<i>90</i>	1025.26	<i>62</i>
10	1013.67	1011.83	1015.64	1004.44	<i>74</i>	1021.35	<i>64</i>
11	1014.58	1012.79	1016.28	1005.95	<i>74</i>	1022.54	<i>87</i>
12	1014.60	1012.51	1016.73	1002.51	<i>82</i>	1025.94	<i>84</i>
13	1014.13	1012.28	1016.01	998.93	<i>82</i>	1027.44	<i>84</i>
14	1014.11	1012.13	1016.00	1001.73	<i>82</i>	1025.14	<i>84</i>
15	1013.59	1011.75	1015.50	1002.53	<i>63</i>	1023.33	<i>62</i>
16	1013.79	1011.71	1015.90	1002.29	<i>76</i>	1023.63	<i>62</i>
17	1014.15	1012.18	1016.25	1003.91	<i>78</i>	1022.44	<i>71</i>
18	1014.62	1012.61	1016.61	1006.24	<i>81</i>	1025.43	<i>84</i>
19	1014.75	1013.04	1016.40	1004.11	<i>69</i>	1025.71	<i>84</i>
20	1014.39	1012.69	1016.19	1004.27	<i>69</i>	1024.93	<i>84</i>
21	1014.56	1012.88	1016.48	1006.90	<i>78</i>	1021.87	<i>61</i>
22	1015.05	1013.25	1016.59	1006.33	<i>85</i>	1024.13	<i>67</i>
23	1014.09	1012.17	1015.97	1006.02	<i>85</i>	1025.07	<i>67</i>
24	1013.97	1012.18	1015.96	1003.19	<i>78</i>	1022.82	<i>67</i>
25	1015.62	1013.86	1017.30	1007.22	<i>78</i>	1022.62	<i>76</i>
26	1015.76	1014.00	1017.51	1005.79	<i>82</i>	1023.72	<i>76</i>
27	1015.07	1013.31	1016.99	1003.30	<i>74</i>	1023.62	<i>76</i>
28	1015.31	1013.34	1017.45	1002.37	<i>66</i>	1024.62	<i>87</i>
29	1015.08	1013.23	1016.83	1001.11	<i>74</i>	1027.07	<i>61</i>
30	1015.51	1013.24	1017.78	1004.02	<i>75</i>	1025.35	<i>61</i>
	1014.60	1012.71	1016.54	<i>998.63</i>	<i>86</i>	1028.32	<i>62</i>

(Tab. 4)

LUGLIO

	media	med min	med max	min		max	
1	1015.72	1013.81	1017.62	1004.72	88	1022.82	61
2	1014.96	1013.56	1016.78	1002.82	88	1022.83	77
3	1014.65	1012.59	1016.88	1001.71	62	1022.42	85
4	1014.31	1012.16	1016.62	999.05	65	1022.42	85
5	1014.71	1012.80	1016.94	1000.39	65	1025.44	79
6	1015.76	1013.92	1017.72	1006.77	66	1024.83	79
7	1015.97	1014.29	1017.95	1007.38	86	1023.86	71
8	1015.35	1013.39	1017.42	1004.64	65	1023.13	84
9	1015.09	1013.20	1017.15	999.71	80	1023.04	68
10	1015.55	1013.65	1017.70	1004.02	80	1021.85	68
11	1015.91	1014.25	1017.50	1005.82	68	1022.99	90
12	1015.49	1013.73	1017.28	1006.76	68	1023.28	90
13	1015.09	1013.58	1016.66	999.58	61	1023.63	69
14	1014.78	1012.97	1016.63	1004.92	61	1024.14	69
15	1014.48	1012.72	1016.54	995.82	70	1026.95	69
16	1014.66	1012.97	1016.45	1001.88	70	1025.48	69
17	1013.93	1012.15	1015.72	1003.85	66	1024.94	69
18	1013.25	1011.26	1015.34	1000.28	81	1022.53	69
19	1013.53	1011.59	1015.62	999.82	81	1021.19	69
20	1014.67	1013.17	1016.15	1003.60	80	1021.90	89
21	1014.52	1012.87	1016.44	1001.30	80	1022.12	89
22	1015.45	1013.73	1017.05	1006.50	66	1025.21	85
23	1015.27	1013.79	1016.75	1003.98	66	1022.73	85
24	1014.56	1012.56	1016.52	1001.43	73	1022.54	61
25	1014.42	1012.46	1016.42	1000.79	77	1023.62	61
26	1014.72	1012.88	1016.84	1000.79	77	1023.48	61
27	1015.68	1013.83	1017.44	1007.60	80	1022.43	75
28	1015.47	1014.13	1016.92	1004.64	61	1022.31	78
29	1015.14	1013.37	1017.04	1004.24	61	1022.50	74
30	1015.26	1013.53	1016.97	1005.97	65	1020.94	63
31	1014.69	1013.26	1016.53	1001.61	77	1022.54	62
	1014.94	1013.17	1016.83	995.82	70	1026.95	69

(Tab. 4)

AGOSTO

	media	med min	med max	min		max	
1	1014.66	1012.99	1016.38	999.20	65	1023.21	62
2	1014.60	1012.71	1016.44	1002.51	68	1023.34	76
3	1014.77	1013.01	1016.91	1002.51	68	1024.79	81
4	1015.39	1013.61	1017.14	1004.15	88	1024.11	81
5	1015.65	1013.94	1017.69	1007.54	87	1022.50	90
6	1015.16	1013.53	1017.02	996.11	85	1022.32	76
7	1013.84	1011.64	1016.12	996.61	85	1021.83	76
8	1013.54	1011.52	1015.60	996.78	78	1022.02	83
9	1014.17	1012.44	1016.06	1003.05	70	1023.27	90
10	1014.83	1013.02	1016.65	1004.80	79	1023.30	90
11	1014.70	1013.34	1016.15	1005.63	74	1022.26	73
12	1014.50	1012.88	1016.22	1004.90	67	1022.26	65
13	1014.74	1013.02	1016.46	1002.65	67	1022.83	74
14	1015.25	1013.57	1017.02	997.85	68	1024.62	74
15	1015.27	1013.39	1016.94	1002.52	68	1025.41	74
16	1014.61	1012.94	1016.14	1002.09	69	1023.82	74
17	1014.00	1012.16	1016.00	1005.71	69	1021.00	74
18	1014.17	1012.16	1016.29	1001.04	64	1021.72	78
19	1014.99	1013.03	1016.92	999.72	64	1022.22	84
20	1015.05	1013.11	1016.97	1005.70	81	1023.64	68
21	1014.27	1012.28	1016.41	995.01	77	1023.61	68
22	1014.14	1012.10	1016.22	995.31	77	1022.22	78
23	1014.43	1012.56	1016.19	1000.68	86	1023.39	90
24	1014.53	1012.43	1016.85	1003.71	86	1023.38	90
25	1014.52	1012.64	1016.43	1004.51	75	1026.34	81
26	1015.03	1013.21	1016.93	1003.29	85	1026.24	81
27	1015.36	1013.53	1017.16	1002.26	69	1024.53	61
28	1015.56	1013.95	1017.40	999.49	89	1023.72	61
29	1015.88	1014.04	1017.53	1004.92	63	1025.84	79
30	1014.86	1012.97	1016.94	1003.87	68	1025.84	79
31	1014.65	1012.94	1016.71	1003.87	68	1024.93	61
	1014.75	1012.92	1016.64	995.01	77	1026.34	81

(Tab. 4)

SETTEMBRE

	media	med min	med max	min		max	
1	1015.92	1014.01	1017.80	1005.41	76	1026.01	61
2	1016.63	1014.88	1018.39	995.52	88	1027.05	80
3	1016.57	1014.51	1018.36	1005.00	76	1027.55	80
4	1016.11	1013.85	1018.55	1003.44	67	1025.75	71
5	1016.55	1014.68	1018.64	1005.18	63	1026.54	86
6	1016.36	1014.26	1018.53	1002.81	74	1029.85	76
7	1016.64	1014.78	1018.74	1002.81	74	1031.14	76
8	1017.16	1014.94	1019.38	1007.29	62	1028.05	76
9	1016.77	1014.89	1018.94	1008.30	89	1023.60	90
10	1016.56	1014.69	1018.68	1003.40	84	1025.83	74
11	1016.96	1014.95	1018.97	1004.20	83	1027.42	74
12	1017.03	1015.19	1019.09	1004.70	83	1025.43	74
13	1017.22	1015.21	1019.43	1002.84	88	1025.45	78
14	1017.56	1015.60	1019.66	1004.24	88	1028.04	77
15	1016.54	1014.80	1018.64	1003.31	69	1026.25	77
16	1016.52	1014.10	1018.87	999.30	83	1027.63	75
17	1016.99	1015.16	1018.89	998.90	83	1027.72	75
18	1016.91	1015.29	1019.01	1003.23	62	1027.12	85
19	1018.01	1015.96	1020.02	1005.22	84	1030.65	86
20	1018.26	1016.37	1020.27	1005.72	84	1029.76	86
21	1017.72	1015.50	1019.92	1002.22	84	1028.85	71
22	1017.03	1015.29	1019.01	1000.22	84	1029.25	71
23	1016.86	1014.58	1018.90	993.71	84	1027.75	69
24	1015.82	1013.48	1018.31	993.10	84	1027.82	83
25	1016.73	1014.57	1019.06	993.83	74	1025.49	69
26	1017.50	1015.46	1019.48	991.63	74	1029.24	83
27	1018.13	1015.89	1020.39	1005.10	87	1030.07	77
28	1018.48	1016.60	1020.39	1001.84	65	1031.77	77
29	1018.96	1016.94	1020.96	1003.33	81	1031.66	70
30	1018.44	1016.32	1020.71	1006.02	78	1028.46	77
	1017.10	1015.09	1019.20	991.63	74	1031.77	77

(Tab. 4)

OTTOBRE

	media	med min	med max	min		max	
1	1017.81	1015.81	1020.09	1005.21	70	1029.20	87
2	1017.52	1015.68	1019.48	998.43	81	1029.40	87
3	1017.48	1015.43	1019.77	998.33	81	1029.40	87
4	1017.92	1015.94	1020.00	999.58	67	1028.37	89
5	1018.08	1015.50	1020.83	998.25	67	1034.32	71
6	1018.79	1016.39	1021.03	991.21	82	1036.19	71
7	1017.28	1014.61	1020.06	998.00	61	1034.33	71
8	1015.65	1012.79	1019.05	981.18	64	1030.59	71
9	1016.95	1014.48	1019.45	982.25	64	1029.37	69
10	1018.15	1016.15	1020.25	998.28	64	1029.85	84
11	1017.52	1014.97	1019.90	993.02	80	1029.83	85
12	1016.50	1014.18	1018.71	992.52	80	1028.97	63
13	1016.17	1013.74	1018.61	993.20	76	1028.85	86
14	1016.21	1014.08	1018.54	994.81	82	1030.56	85
15	1016.63	1014.50	1019.28	996.92	73	1026.22	89
16	1018.48	1015.73	1020.90	996.78	73	1031.49	89
17	1018.09	1015.44	1020.63	997.93	75	1032.10	89
18	1017.36	1014.89	1020.42	987.99	61	1029.13	89
19	1018.25	1015.76	1020.79	990.27	61	1030.58	71
20	1017.57	1015.12	1020.54	990.44	74	1034.20	68
21	1018.01	1015.60	1020.80	988.43	74	1034.09	68
22	1019.95	1017.55	1022.33	991.44	74	1036.18	83
23	1020.00	1017.57	1022.34	999.88	64	1035.88	83
24	1020.50	1017.77	1022.97	997.88	64	1032.74	73
25	1020.52	1018.47	1022.80	995.52	80	1035.55	73
26	1019.77	1017.75	1022.12	995.70	66	1032.21	73
27	1019.89	1017.62	1022.04	996.68	66	1032.58	69
28	1019.52	1017.05	1022.17	996.54	74	1032.19	71
29	1018.27	1016.39	1020.74	991.01	90	1031.00	71
30	1017.85	1015.63	1020.53	989.19	90	1031.57	82
31	1018.59	1016.18	1020.80	997.74	62	1031.97	82
	1018.11	1015.77	1020.58	981.18	64	1036.19	71

(Tab. 4)

NOVEMBRE

	media	med min	med max	min	max		
1	1019.13	1016.96	1021.44	996.29	62	1032.47	78
2	1019.06	1017.21	1021.17	1001.63	85	1032.86	78
3	1018.43	1016.14	1020.91	998.39	68	1031.78	71
4	1017.87	1015.68	1020.38	993.86	66	1034.20	87
5	1016.95	1013.53	1020.01	996.62	85	1035.98	87
6	1016.04	1013.63	1019.12	992.82	85	1033.32	87
7	1018.36	1015.69	1021.05	999.61	63	1032.99	78
8	1019.49	1017.19	1021.66	1002.14	69	1031.09	78
9	1018.20	1015.75	1020.60	996.23	80	1030.27	77
10	1017.28	1014.79	1020.13	994.64	80	1030.18	86
11	1017.76	1015.53	1020.04	1001.50	65	1031.10	88
12	1017.36	1014.62	1019.68	995.61	61	1031.79	88
13	1015.75	1012.91	1018.66	997.22	61	1030.68	86
14	1015.52	1012.76	1018.46	1000.25	77	1034.67	78
15	1015.29	1012.53	1018.90	990.41	79	1034.67	78
16	1015.93	1012.61	1019.15	992.03	77	1031.38	78
17	1015.75	1012.63	1018.68	989.03	75	1033.89	78
18	1015.35	1012.05	1018.88	988.81	75	1033.89	78
19	1015.62	1012.34	1018.79	988.80	71	1031.71	87
20	1016.14	1012.52	1020.02	993.78	71	1035.95	61
21	1016.50	1012.96	1020.02	991.06	65	1035.90	61
22	1017.16	1014.07	1020.38	988.31	71	1035.98	78
23	1018.19	1015.42	1021.02	987.37	71	1035.68	78
24	1017.69	1014.86	1020.61	993.19	87	1032.68	78
25	1017.42	1013.69	1020.79	977.58	69	1029.39	64
26	1016.49	1013.29	1019.47	977.58	69	1034.35	72
27	1014.65	1010.92	1018.69	985.81	83	1036.49	72
28	1014.07	1010.71	1018.18	989.04	83	1033.88	86
29	1014.68	1011.42	1018.04	993.36	78	1032.19	89
30	1014.84	1011.82	1018.09	994.27	65	1033.07	89
	1016.77	1013.87	1019.77	977.58	69	1036.49	72

(Tab. 4)

DICEMBRE

	media	med min	med max	min	max		
1	1016.06	1012.66	1019.46	982.62	76	1040.46	89
2	1017.55	1014.46	1020.77	967.61	76	1040.56	89
3	1018.92	1015.53	1022.43	974.43	76	1036.14	89
4	1019.01	1015.83	1022.23	985.94	76	1036.69	86
5	1018.50	1015.21	1021.71	989.76	69	1036.49	82
6	1017.04	1013.75	1020.38	994.25	80	1034.90	82
7	1016.46	1013.55	1019.95	993.49	67	1030.98	84
8	1017.96	1014.78	1020.91	992.12	81	1035.54	70
9	1017.47	1014.37	1021.06	991.93	81	1040.83	80
10	1016.96	1013.74	1020.19	989.35	90	1040.13	80
11	1016.42	1013.17	1019.79	992.43	65	1035.31	80
12	1015.71	1012.42	1018.77	990.43	81	1032.74	70
13	1015.72	1012.65	1018.66	993.49	66	1034.61	72
14	1016.62	1013.21	1020.35	991.14	78	1034.50	72
15	1016.97	1013.68	1020.14	993.76	73	1034.90	71
16	1015.37	1012.16	1018.93	984.43	62	1037.29	77
17	1015.79	1012.52	1019.06	989.24	62	1035.30	77
18	1015.00	1011.85	1018.21	987.88	68	1031.50	77
19	1013.55	1010.05	1018.04	989.23	81	1033.94	72
20	1016.35	1012.23	1020.08	991.93	80	1037.15	72
21	1017.64	1014.81	1020.74	993.65	80	1037.16	72
22	1018.65	1015.68	1021.97	993.86	81	1035.72	72
23	1019.51	1016.84	1022.20	992.96	81	1038.38	63
24	1019.08	1016.33	1021.52	993.75	81	1038.39	63
25	1017.07	1014.02	1020.36	988.69	65	1033.54	63
26	1017.17	1014.43	1020.20	993.11	65	1036.74	63
27	1018.05	1014.65	1021.18	996.28	65	1036.34	63
28	1017.66	1014.48	1020.75	994.42	64	1036.91	80
29	1017.70	1014.72	1020.76	996.13	70	1039.01	80
30	1017.84	1014.77	1020.96	992.93	70	1037.18	88
31	1017.47	1015.00	1020.20	992.53	78	1036.71	82
	1017.14	1013.98	1020.39	967.61	76	1040.83	80

(Tab. 4)

5. Tendenze

Le serie dei valori mensili 1961-1990 sono state interpolate linearmente per calcolare l'eventuale trend lineare. In tutti i casi risulta una tendenza positiva:

pressione media: +0.052 hPa/anno, (+1.57 hPa/30 anni),

media delle minime giornaliere: +0.051 hPa/anno, (+1.54 hPa/30 anni),

media delle massime giornaliere: +0.053 hPa/anno, (+1.59 hPa/30 anni);

le minime mensili hanno subito un aumento medio di +0.70 hPa/30 anni, le massime di +1.06 hPa/30 anni. L'escursione giornaliera media mensile è invece praticamente costante (+0.06 hPa/30 anni).

Le serie dei valori annuali e le corrispondenti tendenze lineari sono rappresentate nella **Fig. 6**.

1961-1990	media		media min giorn.		media max giorn.	
	hPa/a	hPa/30 a	hPa/a	hPa/30 a	hPa/a	hPa/30 a
GEN	0.066	1.99	0.042	1.25	0.085	2.56
FEB	0.072	2.17	0.074	2.22	0.070	2.09
MAR	0.046	1.39	0.043	1.30	0.045	1.34
APR	0.033	1.00	0.036	1.07	0.032	0.96
MAG	0.026	0.78	0.025	0.74	0.023	0.70
GIU	-0.023	-0.68	-0.031	-0.93	-0.014	-0.41
LUG	0.021	0.62	0.024	0.73	0.023	0.68
AGO	0.025	0.76	0.027	0.80	0.028	0.84
SET	0.010	0.29	-0.002	-0.07	0.021	0.62
OTT	0.024	0.71	0.012	0.35	0.032	0.96
NOV	0.147	4.42	0.170	5.10	0.133	3.99
DIC	0.159	4.78	0.176	5.27	0.146	4.37

Tab. 5 - Tendenze lineari mensili della pressione atmosferica l.m.m. a Trieste (1961-1990):
pressione media, media delle minime giornaliere, media delle massime giornaliere.

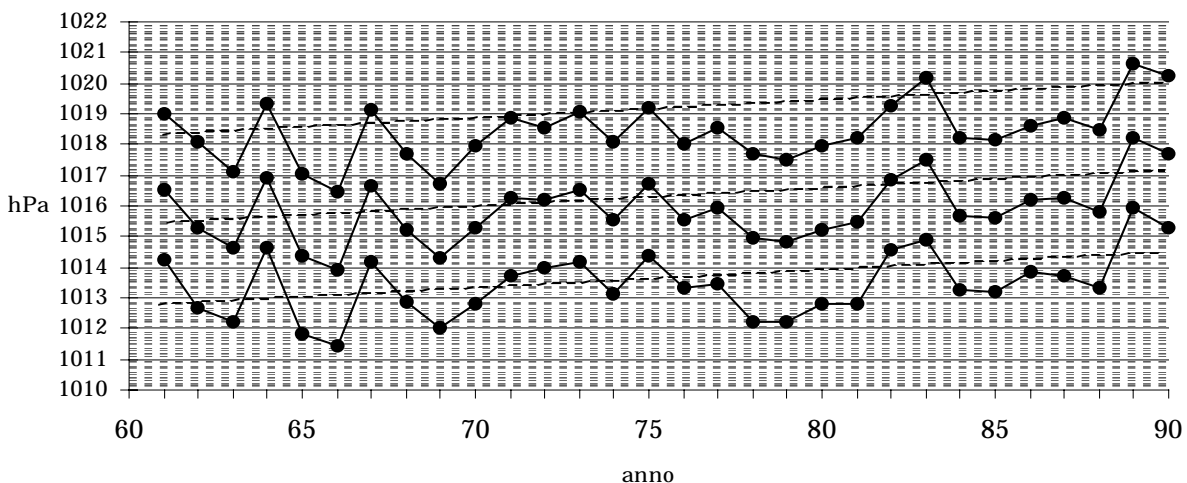


Fig. 6 - Andamento dei valori annuali 1961-1990 e tendenze lineari della pressione atmosferica l.m.m. a Trieste: media, media delle minime e media delle massime giornaliere.

Le tendenze variano da un mese all'altro, come risulta dalla **Tab. 5**. Si nota una forte variazione tendenziale del ciclo annuale medio. Le medie mensili delle pressioni giornaliere medie, minime e massime presentano infatti un aumento medio in trent'anni di 0.4 hPa durante il semestre da maggio ad ottobre, di 2.6 hPa durante il semestre da novembre ad aprile.

I valori medi mensili della pressione atmosferica l.m.m. di Trieste, relativi ai periodi normali 1871-1900, 1901-1930, 1931-1960 (Polli 1952, 1970; Stravisi 1976) e 1961-1990 sono rappresentati nella **Fig. 7**.

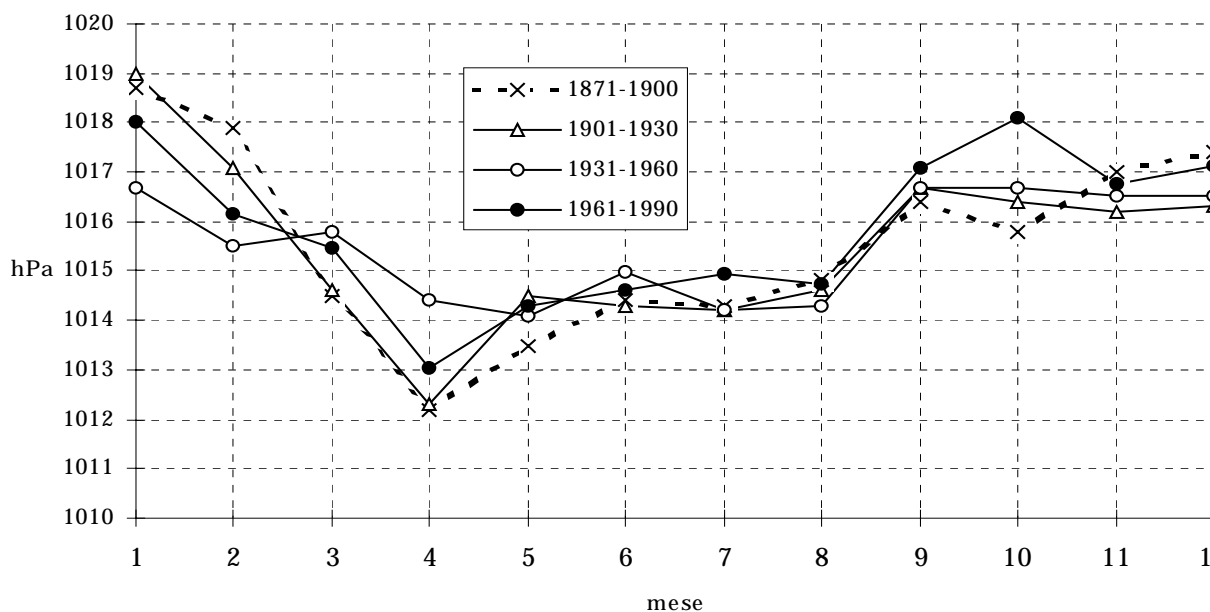


Fig. 7 - Trieste: valori normali trentennali della pressione atmosferica (l.m.m.) media mensile.

6. Tabelle annuali

Le tabelle alle pag. 17-26 riportano i dati mensili della pressione atmosferica di Trieste, ridotta al livello del mare, per ogni anno del trentennio normale 1961-1990. I dati orari ed estremi giornalieri, relativi allo stesso periodo, sono riportati da Stravisi (1993).

Nelle tabelle si trovano, 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 di ciascuna 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*).

7. Riassunto generale

Il riassunto generale della pressione atmosferica l.m.m. a Trieste (1961-1990) è riportato nella **Tab. 6**. Per ogni mese e per l'anno sono dati:

- la pressione media,
- la media delle pressioni minime e massime giornaliere,
- l'escursione giornaliera media,
- la media delle minime e massime mensili,
- l'escursione mensile media,
- la minima e la massima assolute e le date corrispondenti,
- l'escursione assoluta.

Riportiamo inoltre i seguenti dati, riferiti al periodo 1961-1990:

<i>valore minimo della pressione giornaliera media:</i>	972.76 hPa	(2/12/76)
<i>valore massimo della pressione giornaliera media:</i>	1041.01 hPa	(17/1/64)
<i>valore massimo della pressione giornaliera minima:</i>	1037.20 hPa	(30/1/89)
<i>valore minimo della pressione giornaliera massima:</i>	981.34 hPa	(26/2/89)
<i>valore minimo dell'escursione giornaliera:</i>	0.69 hPa	(22/4/80)
<i>valore massimo dell'escursione giornaliera:</i>	30.24 hPa	(1/12/76)

RIFERIMENTI

POLLI S. (1952): *110 anni di osservazioni meteorologiche a Trieste. Parte VII: le serie barometriche (1841-1950)*, Boll. Soc. Adriat. Sc. Nat., Trieste, 46, 111-122.

POLLI S. (1970): *Valori normali del clima di Trieste*, Ist. Sper. Talassografico di Trieste, Pubbl. n. 460, 9 pag.

STRAVISI F. (1976): *Considerazioni statistiche sui valori medi mensili di cinque elementi meteorologici - Trieste 1841-1975*, Ist. Sper. Talassografico di Trieste, Pubbl. n. 529, 53 pag.

STRAVISI F. (1993): *Trieste 1961-1990. Pressione atmosferica: dati orari ed estremi giornalieri*, N. 93/6, 372 pag.

TRIESTE		Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m.					1961	
	media	med min	med max	esc	min	data	max	data
1	1018.39	1015.46	1021.46	6.00	997.09	(4)	1035.84	(18)
2	1023.51	1020.55	1026.78	6.23	994.30	(2)	1035.68	(17)
3	1022.52	1020.07	1025.42	5.35	1002.43	(21)	1037.28	(5)
4	1011.55	1009.61	1013.68	4.07	993.47	(24)	1019.24	(7)
5	1012.33	1010.59	1014.18	3.59	997.20	(29)	1019.64	(12)
6	1015.03	1013.48	1016.72	3.24	1006.25	(1)	1027.07	(29)
7	1014.70	1012.37	1016.93	4.56	999.58	(13)	1023.62	(25)
8	1016.70	1014.81	1018.71	3.90	1007.59	(17)	1024.93	(31)
9	1018.67	1017.32	1020.17	2.85	1009.70	(6)	1026.01	(1)
10	1016.31	1013.32	1019.42	6.10	<i>987.99</i>	(18)	1028.04	(10)
11	1013.85	1010.98	1016.71	5.73	995.61	(12)	1035.95	(20)
12	1015.24	1012.66	1018.05	5.39	1000.33	(6)	1031.05	(17)
	1016.53	1014.23	1018.98	4.75	<i>987.99</i>		1037.28	

TRIESTE		Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m.					1962	
	media	med min	med max	esc	min	data	max	data
1	1019.03	1016.36	1021.90	5.54	998.02	(13)	1031.15	(8)
2	1017.64	1013.58	1021.87	8.29	986.30	(13)	1031.67	(12)
3	1008.92	1006.16	1012.13	5.97	991.33	(5)	1026.22	(8)
4	1013.65	1010.79	1016.67	5.87	989.74	(5)	1023.07	(25)
5	1014.28	1012.05	1016.59	4.54	1004.53	(14)	1022.04	(17)
6	1017.61	1015.58	1019.88	4.30	1003.59	(1)	1028.32	(7)
7	1014.18	1012.29	1016.24	3.95	1000.39	(4)	1022.54	(31)
8	1015.25	1013.61	1016.88	3.26	1006.23	(7)	1023.21	(1)
9	1016.28	1014.07	1018.75	4.68	1003.23	(18)	1024.70	(22)
10	1019.02	1017.10	1021.06	3.96	997.74	(31)	1027.51	(21)
11	1013.41	1010.23	1016.72	6.49	996.29	(1)	1028.73	(26)
12	1014.16	1010.04	1018.32	8.28	<i>984.43</i>	(16)	1038.90	(2)
	1015.27	1012.65	1018.06	5.41	<i>984.43</i>		1038.90	

TRIESTE		Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m.					1963	
	media	med min	med max	esc	min	data	max	data
1	1015.72	1012.88	1018.95	6.07	999.09	(3)	1033.74	(23)
2	1009.05	1005.88	1012.27	6.38	<i>988.75</i>	(3)	1033.59	(28)
3	1016.47	1013.53	1019.73	6.20	996.30	(31)	1033.83	(1)
4	1012.74	1010.80	1014.81	4.02	998.27	(11)	1020.69	(28)
5	1012.67	1010.76	1014.88	4.12	999.60	(3)	1020.69	(7)
6	1013.49	1011.48	1015.36	3.88	1002.53	(15)	1019.60	(22)
7	1015.36	1013.87	1017.11	3.24	1009.43	(18)	1023.19	(15)
8	1012.02	1010.04	1013.72	3.68	1001.98	(18)	1019.07	(25)
9	1016.44	1014.36	1018.36	4.00	1005.18	(5)	1023.88	(23)
10	1019.46	1017.55	1021.64	4.09	1003.88	(5)	1029.77	(11)
11	1013.87	1010.75	1016.97	6.22	999.61	(7)	1030.60	(22)
12	1017.28	1013.83	1020.72	6.89	994.08	(16)	1038.39	(24)
	1014.60	1012.20	1017.09	4.89	<i>988.75</i>		1038.39	

TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m. **1964**

	media	med min	med max	esc	min data	max data
1	1029.24	1027.29	1031.66	4.38	1008.98 (31)	1043.19 (17)
2	1017.09	1014.53	1019.73	5.20	1000.43 (17)	1035.97 (7)
3	1011.79	1009.32	1014.79	5.47	998.14 (28)	1021.40 (2)
4	1015.39	1012.90	1018.12	5.22	986.79 (4)	1026.57 (15)
5	1017.21	1015.44	1019.21	3.77	1006.80 (30)	1027.90 (17)
6	1014.37	1012.63	1016.20	3.58	1006.24 (2)	1021.72 (4)
7	1016.52	1014.85	1018.14	3.30	1007.08 (10)	1023.20 (15)
8	1013.94	1011.74	1016.08	4.34	999.72 (19)	1022.54 (31)
9	1019.73	1017.69	1021.74	4.05	1008.53 (7)	1025.89 (1)
10	1014.55	1011.46	1017.36	5.90	<i>981.18</i> (8)	1027.90 (29)
11	1018.31	1015.79	1020.70	4.91	996.67 (29)	1029.39 (25)
12	1015.18	1011.78	1018.42	6.64	994.42 (28)	1034.10 (8)
	1016.94	1014.62	1019.35	4.73	<i>981.18</i>	1043.19

TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m. **1965**

	media	med min	med max	esc	min data	max data
1	1013.39	1010.30	1016.88	6.58	<i>983.51</i> (19)	1029.82 (5)
2	1016.77	1014.16	1019.92	5.76	1002.31 (8)	1032.76 (3)
3	1017.07	1013.89	1020.16	6.26	987.88 (2)	1032.62 (11)
4	1009.61	1007.21	1012.35	5.14	993.21 (20)	1029.68 (2)
5	1013.40	1011.20	1015.84	4.64	998.12 (31)	1021.26 (21)
6	1014.68	1012.85	1016.64	3.79	1004.00 (5)	1022.15 (19)
7	1013.36	1011.14	1015.64	4.50	999.05 (4)	1022.02 (11)
8	1014.64	1012.65	1016.66	4.01	999.20 (1)	1022.26 (12)
9	1015.23	1013.10	1017.48	4.38	1001.84 (28)	1028.45 (21)
10	1021.68	1020.42	1023.20	2.78	1011.63 (10)	1030.59 (22)
11	1010.90	1007.03	1014.76	7.72	989.20 (27)	1028.71 (6)
12	1011.37	1007.60	1015.27	7.67	988.69 (25)	1029.68 (19)
	1014.34	1011.80	1017.06	5.27	<i>983.51</i>	1032.76

TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m. **1966**

	media	med min	med max	esc	min data	max data
1	1014.05	1010.95	1016.85	5.89	992.54 (23)	1034.12 (6)
2	1012.45	1009.50	1015.49	5.99	992.41 (11)	1027.93 (5)
3	1016.66	1013.58	1020.21	6.63	998.30 (12)	1032.21 (20)
4	1011.20	1009.04	1013.67	4.64	992.67 (16)	1025.24 (30)
5	1015.93	1014.16	1017.80	3.64	1003.07 (7)	1025.24 (1)
6	1014.36	1012.25	1016.38	4.12	1002.26 (29)	1021.47 (26)
7	1012.41	1010.61	1014.48	3.87	1003.70 (25)	1020.83 (10)
8	1013.35	1011.50	1015.17	3.67	1004.27 (31)	1020.94 (10)
9	1017.06	1015.12	1019.11	3.99	1007.48 (30)	1024.69 (20)
10	1012.12	1010.04	1014.33	4.29	995.70 (26)	1022.05 (22)
11	1014.78	1011.06	1018.40	7.34	<i>989.90</i> (17)	1028.50 (27)
12	1012.18	1008.96	1015.55	6.59	992.41 (2)	1027.93 (31)
	1013.89	1011.41	1016.46	5.05	<i>989.90</i>	1034.12

TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m. **1967**

	media	med min	med max	esc	min	data	max	data
1	1020.06	1017.71	1022.51	4.80	1001.66	(6)	1031.69	(31)
2	1021.71	1018.80	1024.67	5.87	1003.65	(17)	1033.29	(1)
3	1018.16	1015.11	1021.19	6.08	1002.02	(28)	1030.09	(15)
4	1012.29	1009.32	1015.49	6.17	993.50	(22)	1021.51	(27)
5	1013.35	1011.09	1015.60	4.51	999.61	(17)	1022.01	(27)
6	1017.23	1015.60	1019.00	3.40	1007.89	(1)	1026.96	(4)
7	1016.58	1015.07	1018.12	3.04	1011.29	(3)	1020.81	(20)
8	1015.02	1013.41	1016.85	3.44	1002.65	(13)	1020.67	(21)
9	1014.49	1012.85	1016.12	3.27	1003.44	(4)	1024.43	(25)
10	1018.43	1016.19	1020.68	4.49	998.25	(5)	1029.11	(19)
11	1018.33	1015.71	1021.26	5.55	997.47	(5)	1033.29	(22)
12	1014.20	1010.20	1018.06	7.86	<i>993.49</i>	(7)	1031.71	(21)
	1016.62	1014.23	1019.10	4.87	<i>993.49</i>		1033.29	

TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m. **1968**

	media	med min	med max	esc	min	data	max	data
1	1014.62	1010.62	1019.01	8.38	<i>987.25</i>	(7)	1033.99	(14)
2	1014.37	1012.18	1017.08	4.90	1001.35	(16)	1030.62	(1)
3	1017.11	1013.89	1020.60	6.72	992.81	(11)	1035.28	(27)
4	1016.44	1014.31	1018.59	4.29	1003.33	(3)	1029.29	(10)
5	1014.47	1012.35	1016.76	4.41	1004.27	(21)	1022.56	(23)
6	1015.34	1013.71	1017.14	3.43	1003.72	(24)	1022.55	(26)
7	1016.08	1014.23	1017.89	3.67	1005.68	(15)	1023.04	(9)
8	1012.61	1010.39	1014.68	4.29	997.85	(14)	1023.64	(20)
9	1014.69	1012.65	1016.95	4.30	1001.45	(22)	1023.49	(27)
10	1020.43	1018.79	1022.38	3.59	1010.01	(25)	1034.20	(20)
11	1014.18	1011.76	1016.41	4.65	997.61	(16)	1026.08	(21)
12	1012.24	1009.46	1014.72	5.26	987.88	(18)	1024.34	(5)
	1015.22	1012.86	1017.69	4.83	<i>987.25</i>		1035.28	

TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m. **1969**

	media	med min	med max	esc	min	data	max	data
1	1016.32	1013.77	1019.34	5.57	988.53	(15)	1031.82	(22)
2	1008.89	1005.97	1012.12	6.15	988.96	(15)	1023.42	(9)
3	1011.81	1009.71	1014.13	4.43	994.69	(15)	1021.80	(22)
4	1014.98	1012.22	1017.82	5.60	995.21	(22)	1029.39	(10)
5	1014.19	1012.38	1016.13	3.76	1005.07	(8)	1025.09	(12)
6	1011.61	1009.69	1013.60	3.91	1000.69	(5)	1021.22	(29)
7	1018.13	1016.81	1019.65	2.84	1009.59	(8)	1026.95	(15)
8	1013.29	1011.52	1015.34	3.82	1002.09	(16)	1023.07	(31)
9	1016.51	1015.01	1018.19	3.18	1003.31	(15)	1027.76	(24)
10	1021.02	1019.33	1023.00	3.67	1012.40	(1)	1032.58	(27)
11	1013.43	1009.41	1017.05	7.64	<i>977.58</i>	(25)	1026.86	(3)
12	1010.67	1007.41	1014.06	6.65	989.76	(5)	1023.68	(13)
	1014.28	1011.99	1016.74	4.75	<i>977.58</i>		1032.58	

TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m. **1970**

	media	med min	med max	esc	min data	max data
1	1012.58	1009.89	1015.58	5.69	994.69 (5)	1026.61 (9)
2	1010.57	1007.27	1013.81	6.54	992.03 (15)	1024.75 (19)
3	1011.48	1008.13	1015.17	7.04	<i>988.04</i> (4)	1023.40 (10)
4	1013.36	1010.20	1016.65	6.46	993.34 (9)	1030.09 (16)
5	1015.49	1013.15	1018.34	5.20	1002.52 (22)	1028.97 (24)
6	1016.20	1014.67	1017.81	3.14	1005.99 (30)	1024.05 (3)
7	1014.18	1011.98	1016.42	4.43	995.82 (15)	1021.75 (6)
8	1013.95	1012.29	1015.86	3.56	1003.05 (9)	1022.55 (26)
9	1018.33	1016.59	1020.01	3.42	1007.58 (13)	1031.66 (28)
10	1019.35	1016.96	1022.05	5.09	994.66 (20)	1030.06 (30)
11	1017.24	1014.47	1020.17	5.70	996.94 (15)	1028.47 (26)
12	1020.35	1017.51	1023.07	5.55	992.93 (30)	1036.09 (9)
	1015.28	1012.79	1017.94	5.15	<i>988.04</i>	1036.09

TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m. **1971**

	media	med min	med max	esc	min data	max data
1	1015.94	1012.40	1019.37	6.97	993.34 (22)	1034.10 (7)
2	1016.07	1013.15	1019.38	6.22	990.54 (17)	1031.70 (5)
3	1012.02	1008.75	1015.56	6.81	989.72 (22)	1030.11 (13)
4	1012.44	1009.99	1015.22	5.23	995.87 (2)	1024.31 (19)
5	1012.24	1010.73	1013.86	3.14	1002.40 (23)	1021.47 (9)
6	1011.97	1010.00	1013.88	3.87	1003.46 (6)	1022.44 (17)
7	1016.06	1014.40	1017.88	3.48	1005.44 (18)	1023.86 (7)
8	1014.65	1012.52	1016.67	4.15	1005.98 (27)	1021.46 (9)
9	1020.22	1018.53	1022.15	3.62	1011.08 (11)	1029.25 (22)
10	1025.41	1023.43	1027.87	4.43	1004.94 (15)	1036.19 (6)
11	1012.48	1008.08	1016.83	8.74	<i>987.37</i> (23)	1031.78 (3)
12	1024.98	1022.63	1027.55	4.92	1001.64 (1)	1034.90 (15)
	1016.23	1013.75	1018.87	5.12	<i>987.37</i>	1036.19

TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m. **1972**

	media	med min	med max	esc	min data	max data
1	1015.70	1013.47	1018.26	4.79	996.17 (28)	1026.88 (2)
2	1014.50	1011.93	1017.39	5.46	<i>986.82</i> (12)	1024.99 (7)
3	1015.09	1012.56	1017.85	5.29	996.70 (6)	1032.76 (13)
4	1009.42	1006.80	1012.23	5.43	995.08 (12)	1022.30 (2)
5	1013.35	1010.63	1015.80	5.17	1000.95 (14)	1024.14 (25)
6	1014.14	1012.50	1015.70	3.20	1003.18 (12)	1019.87 (21)
7	1013.57	1012.05	1015.25	3.20	1006.26 (11)	1021.46 (9)
8	1015.28	1013.85	1016.84	2.99	1005.60 (3)	1022.03 (24)
9	1017.08	1015.22	1019.40	4.19	1003.63 (15)	1026.84 (22)
10	1018.88	1016.71	1021.32	4.60	1005.35 (21)	1029.12 (16)
11	1019.47	1016.53	1022.82	6.30	1000.68 (18)	1036.49 (27)
12	1027.37	1025.81	1029.27	3.46	1007.63 (1)	1037.16 (21)
	1016.18	1014.03	1018.53	4.50	<i>986.82</i>	1037.16

TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m. **1973**

	media	med min	med max	esc	min data	max data
1	1021.82	1019.57	1024.36	4.79	1003.91 (16)	1034.61 (6)
2	1012.15	1009.07	1015.65	6.58	<i>991.36</i> (14)	1030.11 (28)
3	1019.74	1017.55	1022.38	4.83	1008.15 (18)	1030.35 (1)
4	1011.91	1009.04	1015.20	6.16	995.88 (10)	1023.68 (5)
5	1017.62	1015.71	1019.40	3.69	1006.28 (20)	1025.11 (12)
6	1015.84	1014.16	1017.55	3.39	1005.47 (9)	1023.21 (28)
7	1011.91	1010.06	1013.55	3.50	1001.43 (24)	1021.21 (1)
8	1016.90	1015.55	1018.33	2.77	1008.66 (31)	1023.06 (10)
9	1015.65	1013.77	1017.69	3.92	1005.47 (18)	1022.28 (15)
10	1017.33	1014.92	1020.38	5.46	996.78 (16)	1035.55 (25)
11	1019.97	1017.13	1023.01	5.88	1003.38 (29)	1033.29 (21)
12	1016.89	1013.07	1021.11	8.03	993.76 (15)	1035.81 (29)
	1016.52	1014.18	1019.09	4.90	<i>991.36</i>	1035.81

TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m. **1974**

	media	med min	med max	esc	min data	max data
1	1022.45	1020.55	1024.54	3.99	1013.25 (10)	1029.29 (12)
2	1012.94	1009.69	1016.48	6.78	<i>978.54</i> (6)	1026.08 (27)
3	1016.66	1014.42	1019.02	4.60	1002.95 (15)	1027.69 (12)
4	1012.13	1009.92	1015.12	5.21	988.50 (30)	1024.59 (19)
5	1013.01	1010.69	1015.58	4.89	988.91 (1)	1023.35 (13)
6	1013.73	1011.36	1015.89	4.53	1001.11 (29)	1026.01 (3)
7	1016.06	1014.28	1017.85	3.57	1006.10 (18)	1022.50 (29)
8	1015.88	1014.23	1017.55	3.33	1005.63 (11)	1025.41 (15)
9	1014.61	1011.99	1017.24	5.25	991.63 (26)	1027.42 (11)
10	1010.21	1007.00	1013.41	6.42	988.43 (21)	1022.76 (18)
11	1017.13	1014.91	1019.52	4.62	991.84 (28)	1024.96 (18)
12	1021.24	1018.13	1024.28	6.15	1003.27 (13)	1033.50 (22)
	1015.54	1013.14	1018.07	4.93	<i>978.54</i>	1033.50

TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m. **1975**

	media	med min	med max	esc	min data	max data
1	1022.85	1020.21	1025.69	5.48	999.05 (28)	1033.70 (15)
2	1023.49	1020.64	1027.15	6.52	1003.56 (14)	1037.01 (27)
3	1008.86	1006.06	1012.16	6.10	992.23 (31)	1023.08 (1)
4	1014.06	1011.76	1016.52	4.75	998.94 (10)	1020.87 (12)
5	1013.03	1011.00	1015.01	4.01	1003.60 (14)	1024.55 (2)
6	1013.65	1011.86	1015.56	3.70	1004.02 (30)	1024.16 (6)
7	1013.76	1012.05	1015.56	3.52	1004.48 (19)	1022.43 (26)
8	1015.08	1013.45	1016.86	3.41	1004.51 (25)	1022.30 (3)
9	1018.15	1016.00	1020.19	4.19	1007.32 (12)	1027.72 (17)
10	1018.75	1016.71	1020.96	4.25	997.93 (17)	1030.86 (27)
11	1017.28	1014.64	1020.12	5.48	<i>988.81</i> (18)	1028.67 (13)
12	1021.94	1019.24	1025.03	5.79	996.54 (17)	1033.51 (21)
	1016.70	1014.43	1019.18	4.75	<i>988.81</i>	1037.01

TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m. **1976**

	media	med min	med max	esc	min data	max data	
1	1016.60	1013.83	1019.46	5.63	999.99 (28)	1031.80	(8)
2	1020.88	1018.57	1023.36	4.79	998.36 (14)	1039.00	(25)
3	1017.95	1015.46	1020.91	5.45	1002.37 (14)	1035.18	(28)
4	1012.98	1010.88	1015.44	4.56	1000.34 (24)	1025.46	(17)
5	1014.89	1013.11	1016.71	3.60	1007.02 (13)	1023.47	(1)
6	1016.99	1015.05	1018.80	3.75	1002.29 (16)	1023.72	(26)
7	1013.13	1011.82	1014.54	2.72	1007.08 (9)	1019.39	(19)
8	1017.34	1015.74	1019.16	3.41	1006.70 (31)	1023.72	(3)
9	1016.40	1014.46	1018.67	4.21	1004.83 (16)	1031.14	(7)
10	1011.68	1009.18	1014.42	5.24	993.20 (13)	1024.33	(7)
11	1016.87	1014.01	1019.71	5.70	1001.74 (4)	1029.38	(26)
12	1011.39	1008.13	1015.22	7.09	<i>967.61</i> (2)	1026.60	(14)
	1015.56	1013.32	1018.00	4.68	<i>967.61</i>	1039.00	

TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m. **1977**

	media	med min	med max	esc	min data	max data	
1	1015.50	1012.26	1018.51	6.26	993.12 (29)	1034.68	(6)
2	1013.37	1010.20	1016.38	6.18	994.04 (12)	1031.50	(28)
3	1020.07	1017.32	1023.01	5.69	1001.02 (28)	1037.58	(8)
4	1013.70	1010.94	1016.59	5.65	<i>989.94</i> (9)	1027.67	(21)
5	1014.78	1012.65	1016.89	4.24	1000.63 (14)	1020.94	(6)
6	1013.40	1011.88	1015.16	3.28	1008.23 (6)	1021.65	(1)
7	1012.41	1010.26	1014.64	4.38	1000.79 (25)	1022.83	(2)
8	1012.53	1010.78	1014.55	3.77	995.01 (21)	1019.30	(4)
9	1019.49	1017.52	1021.66	4.15	1009.45 (17)	1031.77	(28)
10	1021.06	1019.39	1022.99	3.60	1006.31 (9)	1030.26	(23)
11	1013.32	1009.83	1016.85	7.02	992.03 (16)	1030.27	(9)
12	1021.40	1017.83	1024.68	6.84	999.35 (6)	1037.29	(16)
	1015.95	1013.44	1018.52	5.08	<i>989.94</i>	1037.58	

TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m. **1978**

	media	med min	med max	esc	min data	max data	
1	1014.48	1010.40	1018.44	8.05	<i>988.93</i> (29)	1037.52	(6)
2	1009.87	1006.45	1013.24	6.79	992.54 (11)	1024.01	(21)
3	1014.17	1010.59	1017.59	7.00	994.93 (21)	1026.28	(10)
4	1008.91	1006.47	1011.63	5.17	993.05 (13)	1018.77	(18)
5	1013.08	1010.55	1015.90	5.34	996.63 (2)	1021.86	(4)
6	1013.76	1011.82	1015.70	3.88	1003.19 (24)	1022.73	(1)
7	1015.44	1013.48	1017.55	4.07	1000.89 (19)	1022.31	(28)
8	1016.02	1013.97	1018.15	4.18	996.78 (8)	1022.22	(22)
9	1016.06	1013.54	1018.60	5.05	1004.51 (7)	1027.15	(21)
10	1019.97	1017.64	1022.35	4.72	1005.42 (1)	1029.47	(31)
11	1025.46	1023.48	1027.64	4.16	993.16 (28)	1035.98	(22)
12	1012.05	1008.30	1015.51	7.21	991.14 (14)	1025.31	(6)
	1014.97	1012.25	1017.72	5.47	<i>988.93</i>	1037.52	

TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m. **1979**

	media	med min	med max	esc	min data	max data
1	1013.36	1009.44	1017.29	7.85	<i>984.54</i> (11)	1037.72 (7)
2	1011.03	1007.50	1014.43	6.93	988.54 (12)	1031.31 (25)
3	1012.23	1009.17	1015.22	6.05	987.33 (29)	1030.09 (3)
4	1011.86	1009.56	1014.50	4.94	1000.34 (4)	1023.08 (20)
5	1017.45	1015.36	1019.65	4.28	1003.12 (2)	1027.05 (14)
6	1014.99	1013.29	1016.76	3.47	1004.99 (15)	1022.69 (3)
7	1017.09	1015.51	1018.93	3.41	1008.70 (8)	1025.44 (5)
8	1013.50	1011.55	1015.61	4.06	1001.70 (19)	1025.84 (29)
9	1018.54	1016.57	1020.49	3.93	1000.22 (24)	1025.55 (16)
10	1016.75	1014.22	1019.30	5.08	999.24 (30)	1028.47 (20)
11	1015.00	1012.10	1018.32	6.22	990.41 (15)	1029.88 (29)
12	1015.84	1012.38	1019.43	7.05	995.04 (11)	1031.69 (3)
	1014.83	1012.25	1017.52	5.27	<i>984.54</i>	1037.72

TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m. **1980**

	media	med min	med max	esc	min data	max data
1	1016.74	1013.76	1019.86	6.10	1000.47 (15)	1032.52 (13)
2	1021.50	1019.52	1023.95	4.43	999.44 (1)	1034.91 (24)
3	1011.64	1008.69	1014.68	5.99	993.54 (21)	1024.48 (5)
4	1014.78	1012.71	1017.54	4.83	994.93 (20)	1028.06 (14)
5	1011.60	1010.08	1013.59	3.51	1001.74 (5)	1022.84 (11)
6	1012.95	1010.96	1014.96	3.99	1005.83 (27)	1022.23 (3)
7	1012.44	1010.49	1014.60	4.11	999.71 (9)	1019.40 (31)
8	1014.75	1012.99	1016.58	3.59	1005.20 (12)	1021.11 (1)
9	1019.72	1018.22	1021.52	3.30	1013.93 (10)	1027.55 (3)
10	1013.06	1009.65	1016.37	6.71	992.52 (12)	1027.98 (21)
11	1016.01	1012.70	1019.38	6.68	994.64 (10)	1033.39 (23)
12	1018.17	1014.29	1022.56	8.28	<i>991.93</i> (20)	1040.83 (9)
	1015.24	1012.79	1017.93	5.13	<i>991.93</i>	1040.83

TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m. **1981**

	media	med min	med max	esc	min data	max data
1	1018.45	1014.28	1023.03	8.75	990.06 (15)	1038.32 (28)
2	1019.04	1016.60	1021.94	5.34	993.44 (4)	1034.70 (1)
3	1013.84	1010.99	1016.49	5.50	996.16 (4)	1028.19 (7)
4	1015.94	1013.86	1018.15	4.30	1001.53 (26)	1023.76 (13)
5	1013.36	1011.21	1015.58	4.37	994.44 (5)	1024.63 (19)
6	1015.32	1013.34	1017.18	3.84	1005.60 (17)	1022.62 (14)
7	1015.33	1013.34	1017.29	3.95	999.82 (19)	1022.73 (5)
8	1016.40	1014.45	1018.61	4.16	1003.00 (21)	1026.34 (25)
9	1016.66	1014.78	1018.59	3.82	1002.30 (28)	1024.12 (8)
10	1014.57	1011.12	1017.93	6.82	998.33 (3)	1027.06 (29)
11	1022.65	1020.50	1024.90	4.40	1002.57 (29)	1032.39 (20)
12	1004.53	999.87	1009.38	9.50	<i>988.34</i> (16)	1026.59 (3)
	1015.46	1012.80	1018.21	5.41	<i>988.34</i>	1038.32

TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m. **1982**

	media	med min	med max	esc	min data	max data	
1	1019.37	1016.50	1022.56	6.05	1003.26 (7)	1034.61 (14)	
2	1022.13	1019.96	1024.41	4.45	1002.77 (25)	1036.71 (5)	
3	1017.61	1014.55	1021.04	6.50	996.64 (30)	1032.18 (25)	
4	1014.33	1012.42	1016.52	4.11	1005.24 (9)	1023.65 (6)	
5	1019.00	1017.02	1020.92	3.90	1006.53 (24)	1026.24 (13)	
6	1013.89	1011.94	1015.67	3.74	998.93 (13)	1026.02 (1)	
7	1014.86	1013.28	1016.56	3.27	1006.19 (31)	1021.52 (9)	
8	1014.42	1012.63	1016.21	3.58	1005.99 (20)	1021.09 (11)	
9	1018.28	1016.60	1019.98	3.38	1007.50 (23)	1026.02 (3)	
10	1014.51	1011.86	1016.89	5.03	991.21 (6)	1031.97 (31)	
11	1019.30	1016.90	1021.95	5.05	1000.73 (14)	1032.07 (23)	
12	1015.36	1011.95	1018.72	6.78	<i>988.42</i> (18)	1036.71 (31)	
	1016.88	1014.59	1019.25	4.66	<i>988.42</i>	1036.71	

TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m. **1983**

	media	med min	med max	esc	min data	max data	
1	1025.57	1022.54	1028.76	6.22	1000.06 (31)	1038.00 (25)	
2	1018.13	1014.40	1022.06	7.66	988.55 (11)	1039.52 (24)	
3	1017.13	1014.34	1020.14	5.80	991.04 (26)	1033.30 (13)	
4	1013.28	1010.80	1015.64	4.83	994.54 (2)	1023.48 (14)	
5	1011.76	1009.64	1013.93	4.30	1001.14 (9)	1019.83 (31)	
6	1017.36	1015.63	1019.19	3.56	1009.11 (28)	1027.64 (8)	
7	1015.33	1013.70	1016.89	3.19	1007.59 (24)	1019.40 (5)	
8	1015.20	1013.46	1017.12	3.66	1005.59 (13)	1022.31 (15)	
9	1017.15	1014.45	1019.82	5.37	998.90 (17)	1029.24 (26)	
10	1021.77	1019.04	1024.53	5.49	1005.42 (17)	1036.18 (22)	
11	1018.36	1015.42	1021.46	6.04	<i>985.81</i> (27)	1029.86 (2)	
12	1018.95	1015.18	1022.74	7.56	998.24 (20)	1035.29 (28)	
	1017.51	1014.90	1020.19	5.29	<i>985.81</i>	1039.52	

TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m. **1984**

	media	med min	med max	esc	min data	max data	
1	1015.67	1011.44	1019.64	8.20	<i>981.84</i> (24)	1027.61 (11)	
2	1017.73	1015.16	1020.77	5.62	991.75 (8)	1031.72 (14)	
3	1013.56	1011.06	1016.27	5.21	992.15 (3)	1025.39 (6)	
4	1014.84	1012.64	1017.65	5.02	995.53 (2)	1026.65 (20)	
5	1009.35	1006.41	1012.14	5.73	989.49 (20)	1017.54 (3)	
6	1015.68	1013.42	1018.23	4.81	1006.53 (1)	1027.44 (13)	
7	1016.88	1015.22	1018.66	3.44	1004.31 (16)	1023.13 (8)	
8	1015.69	1014.17	1017.25	3.08	1006.52 (25)	1022.43 (20)	
9	1011.76	1009.12	1014.25	5.13	993.10 (24)	1020.42 (3)	
10	1019.48	1017.02	1021.89	4.87	998.60 (5)	1029.96 (29)	
11	1015.36	1013.31	1017.51	4.20	998.75 (19)	1029.38 (28)	
12	1022.14	1020.10	1024.41	4.31	1012.76 (14)	1032.48 (8)	
	1015.68	1013.26	1018.22	4.97	<i>981.84</i>	1032.48	

TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m. **1985**

	media	med min	med max	esc	min data	max data
1	1011.68	1008.56	1015.14	6.58	995.60 (5)	1026.39 (31)
2	1019.48	1016.79	1022.35	5.56	993.78 (10)	1033.50 (23)
3	1014.17	1011.56	1017.19	5.63	994.56 (17)	1029.89 (10)
4	1012.66	1010.17	1015.39	5.22	997.44 (28)	1022.56 (1)
5	1011.24	1009.25	1013.23	3.98	995.62 (3)	1018.13 (31)
6	1013.56	1011.38	1015.56	4.18	1005.29 (8)	1020.11 (30)
7	1015.57	1013.88	1017.67	3.79	1006.28 (31)	1025.21 (22)
8	1014.20	1011.88	1016.34	4.47	996.11 (6)	1019.89 (21)
9	1018.91	1016.88	1021.08	4.20	1010.10 (9)	1027.63 (30)
10	1022.90	1020.69	1025.38	4.69	1008.74 (31)	1031.27 (25)
11	1013.21	1009.84	1016.41	6.57	<i>992.82</i> (6)	1032.20 (15)
12	1019.75	1017.46	1022.05	4.59	999.02 (29)	1033.68 (2)
	1015.59	1013.18	1018.13	4.95	<i>992.82</i>	1033.68

TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m. **1986**

	media	med min	med max	esc	min data	max data
1	1012.53	1008.58	1016.30	7.73	<i>989.84</i> (24)	1029.99 (18)
2	1010.29	1007.65	1013.25	5.59	993.95 (1)	1032.53 (27)
3	1017.22	1014.67	1019.80	5.13	993.92 (25)	1029.08 (14)
4	1010.76	1008.52	1013.13	4.62	998.37 (13)	1021.14 (24)
5	1016.98	1015.15	1018.85	3.70	1006.69 (29)	1026.03 (25)
6	1013.98	1011.58	1016.37	4.79	998.63 (4)	1022.21 (26)
7	1015.66	1013.99	1017.51	3.52	1004.67 (24)	1022.22 (15)
8	1014.11	1011.98	1016.30	4.32	1000.68 (23)	1021.29 (2)
9	1019.23	1017.18	1021.24	4.06	1008.63 (10)	1031.04 (29)
10	1019.43	1017.17	1021.59	4.42	1000.41 (23)	1029.05 (14)
11	1023.63	1021.56	1026.16	4.60	1001.53 (23)	1033.88 (28)
12	1020.03	1017.73	1022.62	4.89	995.04 (19)	1036.69 (4)
	1016.19	1013.85	1018.63	4.78	<i>989.84</i>	1036.69

TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m. **1987**

	media	med min	med max	esc	min data	max data
1	1014.80	1010.10	1019.77	9.67	<i>988.48</i> (11)	1033.91 (25)
2	1014.66	1012.53	1017.23	4.71	994.56 (20)	1029.11 (4)
3	1016.65	1013.58	1020.21	6.63	997.64 (29)	1029.53 (6)
4	1018.03	1015.40	1020.78	5.38	1001.46 (2)	1032.47 (29)
5	1012.71	1010.37	1015.16	4.79	1001.14 (13)	1019.75 (9)
6	1015.44	1012.75	1018.14	5.39	1002.61 (15)	1025.23 (29)
7	1014.32	1012.64	1016.32	3.68	1004.70 (26)	1021.63 (6)
8	1015.03	1013.37	1016.66	3.28	1007.54 (5)	1021.53 (29)
9	1017.26	1015.65	1018.97	3.33	1003.90 (26)	1026.50 (30)
10	1019.02	1016.95	1020.96	4.02	1000.30 (11)	1029.40 (2)
11	1015.51	1012.41	1018.94	6.53	993.19 (24)	1035.98 (5)
12	1021.23	1018.98	1023.55	4.57	1005.80 (6)	1035.80 (27)
	1016.23	1013.73	1018.90	5.17	<i>988.48</i>	1035.98

TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m. **1988**

	media	med min	med max	esc	min data	max data	
1	1016.68	1013.16	1020.00	6.84	<i>988.08</i> (30)	1031.80	(16)
2	1014.13	1010.31	1017.85	7.55	993.16 (29)	1032.60	(14)
3	1011.13	1007.79	1014.80	7.01	994.17 (17)	1024.32	(19)
4	1014.71	1012.57	1017.06	4.49	1007.06 (1)	1024.44	(15)
5	1013.87	1012.15	1015.85	3.70	1005.54 (14)	1023.13	(22)
6	1012.65	1011.07	1014.56	3.49	1004.06 (5)	1019.45	(22)
7	1014.38	1012.58	1016.38	3.80	1002.82 (2)	1020.88	(31)
8	1013.71	1011.64	1015.76	4.12	1004.15 (4)	1021.08	(1)
9	1017.31	1014.86	1019.84	4.98	995.52 (2)	1027.95	(19)
10	1019.25	1017.29	1021.33	4.04	1001.12 (8)	1027.29	(2)
11	1021.38	1018.77	1024.29	5.52	992.70 (21)	1032.25	(4)
12	1020.73	1017.35	1024.40	7.04	990.27 (2)	1038.50	(29)
	1015.83	1013.30	1018.51	5.21	<i>988.08</i>	1038.50	

TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m. **1989**

	media	med min	med max	esc	min data	max data	
1	1031.77	1029.79	1033.99	4.19	1014.27 (7)	1041.22	(3)
2	1021.99	1019.16	1025.22	6.06	<i>970.75</i> (26)	1040.13	(12)
3	1016.93	1014.19	1019.74	5.55	999.79 (1)	1026.12	(6)
4	1009.97	1007.08	1012.93	5.85	992.81 (5)	1021.14	(7)
5	1017.99	1016.07	1019.97	3.90	1008.17 (6)	1025.83	(24)
6	1014.69	1013.23	1016.52	3.29	1005.89 (2)	1021.43	(15)
7	1016.47	1014.70	1018.42	3.72	1002.87 (31)	1022.12	(21)
8	1013.29	1011.53	1015.22	3.70	999.49 (28)	1020.40	(19)
9	1016.79	1014.87	1018.94	4.07	1006.58 (2)	1024.65	(6)
10	1020.69	1018.41	1023.44	5.03	998.94 (8)	1032.10	(17)
11	1018.15	1015.29	1021.23	5.94	994.92 (6)	1033.07	(30)
12	1019.60	1016.96	1022.32	5.36	1003.59 (17)	1040.56	(2)
	1018.20	1015.95	1020.66	4.71	<i>970.75</i>	1041.22	

TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m. **1990**

	media	med min	med max	esc	min data	max data	
1	1025.42	1023.21	1027.79	4.58	1005.66 (26)	1037.95	(9)
2	1019.16	1015.26	1022.92	7.66	<i>986.90</i> (27)	1037.45	(22)
3	1024.81	1021.93	1027.98	6.05	996.56 (1)	1042.29	(4)
4	1013.07	1010.62	1015.91	5.29	999.19 (10)	1030.15	(1)
5	1018.04	1016.30	1019.80	3.50	1007.84 (25)	1029.02	(2)
6	1014.11	1012.14	1016.02	3.89	1000.78 (8)	1022.37	(1)
7	1015.92	1014.03	1018.09	4.06	1006.32 (4)	1023.28	(12)
8	1017.62	1016.03	1019.51	3.48	1009.89 (21)	1023.39	(23)
9	1016.24	1013.81	1018.80	4.99	1002.42 (21)	1027.73	(28)
10	1016.07	1013.47	1018.94	5.47	989.19 (30)	1028.63	(12)
11	1014.15	1011.63	1016.84	5.21	998.11 (25)	1028.41	(11)
12	1017.70	1014.70	1020.51	5.82	989.35 (10)	1029.40	(30)
	1017.72	1015.29	1020.27	4.98	<i>986.90</i>	1042.29	

TRIESTE 1961-1990	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	anno
Pressione media /hPa:	1018.03	1016.16	1015.45	1013.03	1014.29	1014.60	1014.94	1014.75	1017.10	1018.11	1016.77	1017.14	1015.87
Media delle minime giornaliere /hPa:	1014.98	1013.24	1012.62	1010.62	1012.24	1012.71	1013.17	1012.92	1015.09	1015.77	1013.87	1013.98	1013.44
Media delle massime giornaliere /hPa:	1021.23	1019.31	1018.52	1015.70	1016.44	1016.54	1016.83	1016.64	1019.20	1020.58	1019.77	1020.39	1018.43
Escursione giornaliera media /hPa:	6.25	6.07	5.90	5.08	4.20	3.83	3.66	3.72	4.11	4.81	5.89	6.40	4.99
Media delle minime mensili /hPa:	996.04	992.79	995.78	996.10	1001.62	1004.08	1004.27	1003.31	1004.43	999.19	994.74	994.57	998.92
Media delle massime mensili /hPa:	1033.49	1032.28	1029.73	1024.77	1023.34	1023.28	1022.36	1022.30	1026.76	1029.66	1031.01	1033.27	1027.69
Escursione mensile media /hPa:	37.44	39.48	33.95	28.58	21.72	19.20	18.09	18.99	22.34	30.46	36.27	38.70	28.77
Minima assoluta /hPa: data:	981.84 24/ 1/84	970.75 26/ 2/89	987.33 29/ 3/79	986.79 4/ 4/64	988.91 1/ 5/74	998.63 4/ 6/86	995.82 15/ 7/70	995.01 21/ 8/77	991.63 26/ 9/74	981.18 8/10/64	977.58 25/11/69	967.61 2/12/76	967.61 2/12/76
Massima assoluta /hPa: data:	1043.19 17/ 1/64	1040.13 12/ 2/89	1042.29 4/ 3/90	1032.47 29/ 4/87	1029.02 2/ 5/90	1028.32 7/ 6/62	1026.95 15/ 7/69	1026.34 25/ 8/81	1031.77 28/ 9/77	1036.19 6/10/71	1036.49 27/11/72	1040.83 9/12/80	1043.19 17/ 1/64
Escursione assoluta /hPa:	61.35	69.38	54.96	45.68	40.11	29.69	31.13	31.33	40.14	55.01	58.91	73.22	75.58

Tab. 6- *Dati statistici mensili della pressione atmosferica (l.m.m.) a Trieste relativi al periodo normale 1961-1990.*