

CITTÀ DI TORINO

BOLLETTINO STATISTICO MENSILE

Marzo 1937 - XV

I. - METEOROLOGIA

Mese di Marzo

I. - OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE

alla casetta municipale di Piazza Castello (metri 239,12 sul livello del mare)

Temperatura in centigradi alle ore 18,30		Stato del cielo	Fenomeni vari	GIORNO	Pressione barometrica alle ore 9 (barometro a 0)	Temperatura in centigradi alle ore 18,30		Stato del cielo	Fenomeni vari	GIORNO	Pressione barometrica alle ore 9 (barometro a 0)	Temperatura in centigradi alle ore 18,30		Stato del cielo	Fenomeni vari
Mass.	Min.					Mass.	Min.					Mass.	Min.		
7,8	0,1	coperto		11	739,4	9,8	2,0	sereno		21	732,3	13,1	6,2	sereno	
8,0	- 0,5	sereno		12	734,4	8,6	2,1	coperto	pioggia	22	734,9	7,1	2,0	coperto	neve
8,1	- 1,1	coperto		13	736,8	11,8	0,8	coperto		23	733,7	12,1	1,1	sereno	pioggia
8,2	- 0,2	sereno	pioggia	14	733,1	11,0	5,8	coperto	vento	24	733,0	4,1	2,1	sereno	vento
8,8	1,1	sereno		15	735,3	12,4	3,9	sereno		25	738,9	13,8	3,0	sereno	
11,1	2,8	coperto		16	745,1	12,3	2,0	coperto		26	738,2	14,2	3,9	sereno	
6,5	3,0	coperto	pioggia	17	745,1	11,6	3,4	coperto		27	739,6	7,1	5,5	coperto	pioggia
7,8	1,0	sereno	vento	18	742,9	9,5	5,9	sereno		28	739,6	13,7	4,7	coperto	pioggia
14,1	1,9	sereno		19	740,3	9,2	6,8	sereno	pioggia	29	739,6	13,3	5,0	coperto	pioggia
				20	734,0	11,2	5,0	sereno		30	741,1	14,1	5,1	sereno	
9,29	1,48									31	741,8				
5,39															
				Media 2 <sup>a</sup> decade	738,97	10,99	4,15			Media 3 <sup>a</sup> decade	737,53	11,52	3,77		
							5,57						7,65		

Media mensile Pressione barometrica 737,13 - Temperatura in centigradi + 6,09 (Massima + 10,61 - minima + 3,15)

Stato del cielo: giorni 12 sereno, 3 1/2 coperto, 2 1/2 coperto, 11 coperto - giorni 11 di cui 1 con nev. 10 con pioggia, 3 con vento

Mese di Marzo

4. - MEDIE MENSILI E ANNUALI DELL'ULTIMO QUADRIENNIO

ANNI	Casetta meteorologica municipale		R. OSSERVATORIO DI PINO TORINENSE										
	Pressione barometrica media (barometro a 0)	Temperatura media dell'aria in centigradi	Pressione barometrica media (barometro a 0)	Pressione barometrica al mare	Temperatura in centigradi				Tensione vapore (tra 10)	Umidità relativa	Precipitazioni		
					Massima	Giorno in cui si è verificata	Minima	Giorno in cui si è verificata			Pioggia o neve fus. mm.	Neve cm.	
1937	741,98	11,12	706,00	704,44	24,2	17	- 1,8	21	10,82	8,96	79,6	61,6	—
1936	744,28	17,06	704,81	727,80	26,1	24	- 1,9	11	11,15	8,64	88,3	17,7	—
1935	743,55	18,91	703,27	725,93	27,3	6	- 7,5	13	15,83	9,86	79,8	112,6	—
1934	741,50	23,91	709,34	761,44	31,1	28	- 10,1	1	21,70	12,96	62,9	29,6	—
1933	742,94	23,00	708,50	760,12	35,0	13	- 11,0	31	22,20	12,10	62,2	13,5	—
1932	743,00	18,71	708,40	761,29	29,3	3	- 9,6	23	16,70	10,77	75,3	101,7	—
1931	741,62	18,02	706,00	760,48	22,4	2	- 2,4	30	11,77	9,27	81,0	54,0	—
1930	749,23	5,06	703,27	738,30	12,8	20	- 1,1	26	3,68	5,34	86,7	176,8	58
1929	740,82	0,33	706,37	769,83	8,0	21	- 7,1	19	- 0,60	3,97	84,4	129,7	144
1928	733,41	12,84	706,39	760,17	14,65	17	- 7,22	—	10,36	7,99	76,1	81,91	299
1927	744,70	0,60	710,94	767,10	7,2	26	- 3,0	9	1,34	4,54	81,1	42,0	43
1926	744,73	3,84	710,77	766,34	15,5	21	- 6,3	2	4,09	4,61	71,8	14,5	—
1925	738,58	8,85	701,08	755,50	18,1	26	- 0,8	18	5,82	5,60	79,3	99,1	—
1924	740,67	13,20	703,87	727,63	23,6	16	- 1,1	4	10,21	8,01	80,4	122,2	—
1923	742,22	18,51	707,36	760,24	26,8	22	- 0,7	5	16,01	11,46	81,9	121,5	—
1922	741,82	20,82	706,49	759,00	28,3	25/26	- 9,6	30	17,90	11,63	71,0	89,9	—
1921	741,87	23,93	706,47	758,38	29,5	19	- 12,4	1	21,48	14,81	73,5	33,5	—
1920	744,15	21,27	705,94	757,97	28,8	20	- 9,4	31	18,82	13,87	75,90	93,2	—
1919	744,01	19,61	709,49	762,30	26,2	8	- 8,3	1	17,59	12,69	80,1	1,0	—
1918	743,13	12,60	708,62	762,43	23,2	1	- 3,4	17	11,74	7,16	65,1	6,2	—
1917	742,65	7,42	707,60	762,73	11,4	1	- 0,3	4	4,77	5,23	77,4	—	3
1916	741,19	4,50	705,10	760,18	9,4	4	- 0,5	26	4,22	5,13	79,1	49,4	—
1915	742,19	12,84	706,92	766,77	16,97	—	- 8,22	—	11,20	8,66	76,3	85,6	65
1914	742,83	9,98	706,15	762,36	10,7	1	- 7,6	21	- 0,65	3,50	73,9	12,1	12
1913	736,98	6,35	702,46	757,51	18,7	4	- 7,9	11	3,58	4,97	77,6	68,3	65
1912	743,00	8,10	704,70	763,00	21,2	27	- 6,5	9	5,98	4,69	66,5	36,5	34
1911	739,75	12,17	703,32	757,08	22,2	13	- 0,4	4	9,96	6,27	65,4	27,0	—
1910	741,38	16,63	705,59	759,23	21,7	31	- 2,7	19	11,32	8,47	71,6	142,4	—
1909	742,85	22,63	706,57	760,88	32,6	29	- 10,8	1	19,97	13,12	82,6	38,7	—
1908	742,60	23,95	708,11	760,11	32,8	29	- 12,5	8	21,40	13,84	69,4	97,3	—
1907	745,00	21,60	707,18	759,62	29,5	12	- 9,9	27	18,38	12,85	79,4	154,6	—
1906	743,00	19,00	706,45	761,29	25,5	31	- 9,0	17/27	17,01	11,73	76,1	16,8	—
1905	746,00	13,50	704,93	758,56	18,4	18	- 3,9	26	11,26	9,30	88,8	175,6	—
1904	741,70	8,50	706,14	760,68	13,0	2	- 6,1	20	6,19	6,56	84,8	133,1	—
1903	738,40	1,60	706,63	756,17	9,9	3	- 5,6	13	0,45	4,85	76,9	133,3	80
1902	741,41	12,54	705,87	759,80	14,36	—	- 7,37	—	10,63	8,51	76,3	942,0	179
1901	739,60	3,85	703,30	758,01	16,7	12	- 1,7	20	2,79	4,72	79,8	76,5	27
1900	738,30	3,90	709,66	755,63	13,0	20	- 6,8	12	2,99	4,27	76,3	61,1	12
1899	740,81	8,90	704,55	758,99	19,1	31	- 0,8	2	6,20	6,99	79,8	117,2	—
1898	739,10	11,50	702,31	756,15	20,1	26	- 1,7	19	9,00	6,91	76,3	122,2	—
1897	739,70	17,20	703,66	756,36	23,6	28	- 6,2	1	16,34	9,88	78,0	126,9	—
1896	741,50	20,60	706,55	759,18	27,5	19	- 6,9	4	17,45	11,86	73,6	86,0	—
1895	742,10	22,90	706,70	758,97	30,4	4	- 9,6	31	19,54	13,64	76,6	92,4	—
1894	743,30	22,40	709,02	761,60	27,4	26	- 12,7	1	19,82	12,87	72,2	24,6	—
1893	743,70	18,10	708,29	761,35	27,4	1	- 4,6	29/30	15,85	11,52	81,3	96,3	—
1892	741,00	10,80	706,62	760,91	17,3	2	- 2,1	31	8,31	5,93	69,8	15,1	—
1891	742,20	6,80	707,63	762,96	11,1	5	- 0,8	25	5,32	5,25	76,2	22,0	—
1890	745,80	3,60	711,64	767,17	15,9	3	- 1,2	8	3,69	3,85	63,5	51,6	4
1889	743,24	12,61	705,25	756,77	13,60	—	- 6,95	—	10,65	6,85	75,3	868,3	43
1888	743,22	1,05	706,20	764,25	10,2	7	- 3,8	27	1,31	3,20	72,1	69,0	49
1887	738,81	5,97	701,65	756,30	15,9	20	- 6,8	13	3,67	4,18	63,5	14,7	—
1886	737,68	6,89	699,85	754,36	15,3	21	- 1,5	2	6,76	4,49	70,1	72,5	8