

OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE DEL R. OSSERVATORIO DI PINO TORINESE
(altitudine sul mare m. 610; latitudine + 45° 2'; longitudine da Gr. 31° 6' E)

Mese di Luglio

Pressione barometr. media (barometro a 0)	Pressione barometr. media al mare	Temperatura dell'aria in centigradi					Tensione vapore	Umidità relativa	Vento prevalente		Precipitazioni		Stato del cielo	Fenomeni vari	
		Massima	Ora	Minima	Ora	Media			Ore 10	Direzione	Intensità	Pioggia mm.			Neve cm.
701,3	753,7	23,1	13	16,9	24	19,3	14,9	87	variab.	Moderata var.	0,3	—	q. Coperto	Temp. da 15h a 15 ^h con pg. 1. 1. Temp. da 4h a 5h, 14h a 14 ^h pg. 1. 1.	
700,8	752,9	25,0	14	14,4	24	18,2	14,1	81	N.	—	2,0	—	q. Coperto		
705,6	750,2	17,1	15	12,3	6	17,2	13,5	83	N.	q. forte	—	—	q. Sereno		
700,3	760,9	24,1	15	12,3	3	16,2	8,6	41	variab.	Moderata	—	—	q. Sereno		
704,5	757,1	21,6	16	11,3	7	17,1	11,3	81	S.	Debole	—	—	1/2 coperto		
702,6	760,0	24,2	17	11,3	5	16,9	14,6	85	S.	Debole	—	—	1/4 coperto		
712,3	765,1	24,7	14	15,1	5	19,1	12,4	71	S.	Moderata	—	—	Vario		
711,9	763,5	24,5	11	17,1	24	19,9	15,0	71	N.	Moderata	12,0	—	q. Coperto		
707,3	759,6	24,5	16	15,2	24	20,0	14,0	85	N.	Debole	0,3	—	q. Sereno		
707,6	760,2	24,7	16	15,1	5	19,0	9,0	53	S.	Moderata	—	—	q. Sereno		
706,80	759,22	24,36		14,20		18,69	12,62	74,3			15,2			pg. da 11 ^h a 11 ^h 30', 20h a 21h pg. da 6h a 1h	
706,0	760,5	25,4	16	13,5	6	18,9	8,2	51	S.	Debole	—	—	Sereno	Temp. da 1 ^h a 3 ^h con pg. 1. 1. pg. da 17h a 18 ^h	
706,3	760,5	24,8	16	15,2	8	19,7	9,7	57	S.	Debole	—	—	Vario		
706,5	759,6	24,0	16	15,7	3	20,0	11,9	70	—	Calma	—	—	q. Sereno		
708,9	761,1	25,0	15	17,6	4	20,9	14,6	60	N.	Moderata	—	—	q. Sereno		
708,1	760,8	24,9	14	16,3	6	19,6	13,9	78	N.	Moderata	29,9	—	q. Coperto		
706,9	761,1	24,9	15	16,7	6	19,0	13,6	75	S.	Moderata	0,0	—	1/2 coperto		
706,9	761,0	26,1	16	16,3	5	21,9	14,6	79	S.	Debole	—	—	q. Sereno		
708,4	760,3	25,0	16	18,0	3	21,9	14,6	79	S.	Calma	—	—	q. Sereno		
707,8	760,3	24,0	16	16,4	8	19,9	14,6	79	—	Calma	3,5	—	q. Sereno		
707,9	759,0	26,8	15	19,0	5	22,0	12,9	63	N.	Debole	—	—	1/2 coperto		
707,99	760,21	25,09		16,10		20,31	12,69	69,7			34,2			pg. da 6h a 7h	
706,9	758,9	27,7	16	19,3	5	22,9	14,4	68	S.	Debole	—	—	1/2 Coperto	Temp. da 15h a 15 ^h con pg. 1. 1. Temp. da 1 ^h a 2h, con pg. 1. 1. ferito.	
704,7	756,4	29,1	15	19,0	6	23,5	15,5	76	N.	Moderata	—	—	q. Sereno		
705,3	757,1	22,8	11	17,5	24	19,7	16,0	81	N.	Moderata	9,4	—	Vario		
701,2	756,5	21,2	16	15,9	21	18,2	15,5	90	N.	Moderata	23,0	—	1/2 Coperto		
700,7	756,5	24,8	16	15,1	4	20,8	14,1	74	S.	Debole	—	—	Sereno		
708,0	759,3	27,0	16	19,0	6	22,4	15,5	76	S.	Debole	—	—	q. Sereno		
706,4	760,9	27,4	16	20,2	7	23,4	14,9	69	S.	Debole	—	—	q. Sereno		
708,7	760,3	29,9	15	20,0	5	24,0	16,6	73	S.	Debole	—	—	q. Sereno		
709,1	761,0	27,3	15	21,1	3	24,0	17,7	77	S.	Moderata	—	—	q. Sereno		
710,6	762,3	28,1	16	21,1	5	24,4	17,0	78	—	Calma	—	—	Sereno		
709,9	761,3	29,5	16	22,6	6	25,0	20,0	85	—	Calma	—	—	Sereno		
707,50	759,24	26,76		18,24		22,06	16,2	77,0			32,4				
707,33	759,36	25,26		16,72		20,62	15,91	73,0			81,3				
706,91	759,04	25,67		16,37		20,62	14,35	71,0			66,3				

(1) Media della massima e della minima rilevate nel corso delle giornate e delle letture eseguite alle ore 8 e 19.

MEDIE METEOROLOGICHE DECADICHE E MENSILI DELL'ANNO IN CORSO

Anni e mesi	R. OSSERVATORIO DI PINO TORINESE															
	Caso meteorologico municipale		Temperatura in centigradi										Tensione vapore	Umidità relativa	Pioggia mm.	Neve cm.
	Pressione barometr. media (barometro a 0)	Temperatura media dell'aria in centigradi	Massima	Giorno in cui si è verificata	Minima	Giorno in cui si è verificata	Media	Ore 10								
1917	741,90	23,29	707,13	759,01	29,5	9	14,1	1	21,83	14,37	73,5	1,2	—			
1917	741,76	22,77	703,89	757,97	28,6	19	13,3	17	20,37	14,53	79,8	4,8	—			
1917	742,07	21,36	706,65	759,19	27,6	25	12,4	30	18,07	11,26	73,4	30,7	—			
1917	741,94	22,70	706,56	758,74	24,66	—	16,26	—	20,03	13,32	73,5	36,7	—			
1917	744	21,70	706,39	761,79	25,9	8 e 9	11,5	10	19,86	14,02	83,0	29,2	—			
1917	730,21	14,18	700,83	753,96	19,1	19	7,5	12	12,47	9,77	87,6	23,4	—			
1917	745,14	18,40	708,11	761,68	22,6	29	8,4	21 e 22	13,15	10,18	87,7	35,3	—			
1917	741,78	17,09	706,12	759,14	18,57	—	12,42	—	15,10	11,59	86,1	87,9	—			
1917	742,15	15,30	707,54	761,16	18,8	4	7,5	8	12,29	10,28	92,1	87,1	—			
1917	745,26	11,90	711,78	766,23	15,9	16	6,6	12	9,74	7,46	79,3	1,5	—			
1917	730,82	11,81	703,52	759,00	12,3	29	5,2	25	8,53	95,4	82,0	—	—			
1917	732,74	13,03	708,10	762,24	15,74	—	8,60	—	10,35	8,75	89,1	171,2	—			
1917	741,05	10,27	703,22	759,45	14,4	4	2,3	5	8,27	7,37	87,2	32,2	—			
1917	740,00	5,82	703,05	757,94	11,4	10	0,2	18	4,33	4,26	78,9	9,5	—			
1917	748,15	3,50	705,47	763,66	9,0	23	1,4	29 e 30	4,75	5,49	83,3	3,3	—			
1917	741,41	8,12	705,57	760,35	8,16	—	4,10	—	5,78	5,74	80,5	45,0	—			
1917	736,88	2,94	695,96	752,91	7,7	7	—	1,1	7	2,15	4,50	82,9	3,5	—		
1917	737,65	8,75	690,98	754,41	8,8	11	—	1,7	20	0,33	3,26	78,2	27,2	21		
1917	745,28	— 0,50	710,98	762,59	10,7	26	—	6,2	30	— 0,66	2,85	65,4	—	—		
1917	739,93	1,18	705,90	758,60	4,50	—	—	0,83	—	0,57	3,55	72,6	30,7	27		
1917	741,16	12,51	705,37	759,22	14,42	—	7,91	—	10,76	8,12	74,8	957,7	84	—		
1918	740,56	— 3,63	703,18	759,83	4,5	7	—	8,9	6	— 4,04	2,54	74,2	—	—		
1918	742,80	1,31	707,73	762,25	7,6	20	—	1,2	11	3,19	4,57	77,6	—	—		
1918	743,06	3,73	707,97	763,28	16,8	25	—	0,5	25	4,33	3,55	57,7	—	—		
1918	742,17	0,27	706,34	762,18	4,03	—	—	0,71	—	1,26	3,55	69,5	0,5	—		
1918	745,98	2,45	712,43	765,23	10,7	7	—	0,6	2 e 10	3,73	3,83	61,6	0,2	—		
1918	746,74	2,85	706,15	759,65	9,1	11	—	0,2	14	1,00	3,71	77,9	8,4	9		
1918	746,07	4,42	715,47	771,51	9,8	28	—	0,7	22	3,53	5,09	66,6	—	—		
1918	744,70	3,35	710,35	766,18	6,05	—	—	0,85	—	2,70	4,15	74,3	8,6	9		
1918	747,06	10,33	714,00	768,17	16,7	4	—	3,2	3	10,67	7,11	75,5	—	—		
1918	745,25	9,91	713,98	768,55	18,8	11 e 10	—	0,2	14	9,55	9,65	74,3	—	—		
1918	743,81	15,24	708,53	762,32	23,1	31	—	5,0	27	11,60	7,25	73,2	7,4	—		
1918	745,89	10,87	712,06	766,31	16,81	—	—	6,80	—	10,64	6,91	74,3	7,4	—		
1918	743,88	15,03	708,11	761,95	25,7	2	—	3,3	5 e 10	11,33	6,14	63,0	—	—		
1918	745,54	18,50	705,94	760,11	29,4	14	—	0,0	11	9,10	6,01	68,7	5,3	—		
1918	740,72	9,32	704,06	758,47	16,8	25	—	0,8	22	6,77	5,90	78,6	12,0	—		
1918	742,31	18,61	706,05	760,18	14,81	—	—	4,70	—	9,07	6,02	70,1	17,3	—		
1918	746,27	12,15	703,70	757,48	19,6	8	—	3,2	6	10,33	7,46	78,6	19,7	—		
1918	743,12	15,90	707,57	760,96	23,1	14	—	0,2	20	13,27	9,05	78,0	52,2	—		
1918	746,46	17,93	704,57	757,44	22,7	20	—	6,1	21	13,85	9,31	76,1	48,7	—		
1918	741,26	14,85	705,22	758,59	17,12	—	—	8,61	—	12,56	8,63	77,8	120,6	—		
1918	744,34	21,83	718,00	762,22	27,8	8	—	11,6	4	19,96	10,58	70,3	12,0	—		
1918	742,63	20,26	707,82	760,56	26,1	20	—	9,8	14	17,41	12,57	81,8	36,6	—		
1918	743,17	25,30	708,45	760,16	29,1	24 e 29										