



RADIOSONDEOS

Estación <b>VALENZUELA</b>		Indicativo <b>159</b>											
Día <b>26 - 11 - 1958</b>		Hora <b>23</b>											
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hbb (m.)	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)	PP (mb.)	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	
	1000	150	-	-	-	-		988	9	4			
	850	1483	3	-1	34	31		881	5	-7			
	700	3048	-3	-16	07	09		797	4	-10			
	500	5630	-20	-	13	12		612	-10	-26			
	400	7130	-32	-36	15	24		580	-11	-			
	300	9190	-48	-	16	29		464	-24	-37			
	200	10370	-58	-	16	36		421	-30	-33			
	150	11730	-62	-	17	18		353	-40	-44			
	100	13530	-58	-	18	10		208	-66	-			
100	16160	-61	-	19	16	186	-59	-					

Estación <b>BARAJAS</b>		Indicativo <b>221</b>										
Día <b>27 - 11 - 1958</b>		Hora <b>00</b>										
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hbb (m.)	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)	PP (mb.)	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff
	1000	153	-	-	-	-		944	6	-0	04	05
	850	1486	1	-1	30	02		902	6	0	04	15
	700	3030	-6	-15	-	-		798	-1	-3	32	02
	500	5580	-23	-	24	05		770	-1	-9	52	02
	400	7133	-36	-	19	07		618	-18	-24	27	02
	300	9110	-50	-	18	31		500	-23	-	24	03
	200	11670	-59	-	-	-		360	-42	-	18	16
	150	13480	-58	-	-	-		285	-60	-	-	-
	100	15070	-61	-	-	-		160	-58	-	-	-
100						100	-62	-	-	-		

Estación <b>VALENZUELA</b>		Indicativo <b>159</b>											
Día <b>27 - 11 - 1958</b>		Hora <b>11</b>											
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hbb (m.)	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)	PP (mb.)	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	
	1000	168	-	-	-	-		985	11	3			
	850	1496	6	-1	30	11		879	3	-0			
	700	3062	-3	-2	11	08		865	6	0			
	500	5640	-20	-22	15	18		826	5	-2			
	400	7257	-32	-26	23	19		793	3	0			
	300	9210	-48	-	22	33		654	-39	-43			
	200	10390	-57	-	12	36		515	-64	-			
	150	11770	-62	-	13	17		375	-62	-			
	100	13570	-58	-	29	09		193	-62	-			
100	16110	-60	-	31	17								

Estación <b>LA CORUÑA</b>		Indicativo <b>001</b>										
Día <b>27 - 11 - 1958</b>		Hora <b>12</b>										
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hbb (m.)	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)	PP (mb.)	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff
	1000	195	11	7	03	10		1017	12	9	09	04
	850	1529	1	7	31	00		960	10	4	08	14
	700	3076	-6	-10	07	16		845	0	-1	05	19
	500	5625	-24	-31	10	14		805	1	-3	20	19
	400	7213	-35	-	12	18		695	-6	-10	07	16
	300	9160	-47	-	07	18		581	-14	-25	28	18
	200	11750	-58	-	03	18		452	-29	-35	11	17
	150	13580	-56	-	02	13		369	-41	-	15	08
	100	15130	-59	-	30	16		240	-56	-	01	19
						195	-59	-	03	18		
						185	-54	-	04	16		
						80	-51	-	25	19		

Estación <b>PALMA DE M</b>		Indicativo <b>302</b>										
Día <b>27 - 11 - 1958</b>		Hora <b>12</b>										
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hbb (m.)	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)	PP (mb.)	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff
	1000	157	12	11	34	10		1010	13	12	26	16
	850	1474	3	3	04	35		934	7	7	05	17
	700	3089	-4	-4	14	10		767	-0	-0	15	20
								748	-1	-1	06	20
						600	-11	-18	04	10		

Estación		Indicativo												
Día		Hora												
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hbb (m.)	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)	PP (mb.)	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff		

**TEMPERATURAS EXTREMAS**  
(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 20º en Málaga y Murcia  
Mínima: 3º bajo cero en Cuenca.

Observaciones de Madrid  
(Parque del Retiro)

**TEMPERATURAS**  
Máx.: 11,2 a 15,00 Min. 2,0 a 8,00h.  
a 1 h. 4,6 a 13 h. 10,6  
a 7 h. 2,2 a 18 h. 7,4

**PRESIONES**  
Máxima: 706,7 mm. a 10,00 hoy  
Mínima: 705,1 mm. a 18,00 ayer  
a 1 h. 705,6 a 13 h. 706,1  
a 7 h. 705,9 a 18 h. 705,7

**VIENTO**  
Velocidad máxima: 8 m/s a 19,45h.  
Dirección: Este.  
Recorrido en 24 horas: 124 km.





