



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII
2.ª EPOCA
Núm. 301

MADRID, MARTES 28 DE OCTUBRE DE 1958

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA. Apartado 285. MADRID. Teléfono 25-92-33

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		Máx.
La Coruña. ...	21	13	2		6.5	Navacerr. (*)	8	4				Castellón ...	21	14			0.2	
Vares ...	17	12	1			Barajas. ...	18	9			2.8	Játiva ...		11			0.0	
Monteventoso	18	14	3			Madrid. ...	16	11			1.6	Manises. ...						
Otero de Rey	21	8	6			Getafe. ...	18	10			3.5	Valencia ...	20	14	ip		0.0	
Finisterre ...	21	14				Alcalá ...	18	6				C. S. Antonio	20			1		
Santiago (A.)		10	2		0.0	Cuenca. ...	18	1			1.5	Alcoy ...						
Santiago. ...	19	12			8.6	Molina. ...	19	-1			7.5	Alicante ...	21	16	ip		0.0	
Vigo ...	22					Ciudad Real	20	10			3.5	Rabasa. ...	20	16	ip		0.0	
Ponferrada. ...		10	3			Albacete ...	16	7	ip		0.0	Murcia. ...	22	16	1		0.5	
						Cáceres. ...	21	12				Alcantarilla	21	8			0.0	
						Badajoz ...	25	8			0.5	San Javier. ...	20	15	1		0.0	
Gijón ...	16	12		2	7.4	Toledo. ...	19	10			0.9	C. Galeras. ...	17	11	9			
Cabo Mayor...	17	13																
Santander...	18	12				Vitoria. ...	18	2				Sevilla. ...	25	12			9.1	
Punta Galea...	20	11				Logroño ...	18	4			8.6	Córdoba. ...	26	12				
Sondica ...	21	x				Pamplona...						Jaén ...	23	13				
Igueldo. ...	21	12				Candanchu (*)	12	3				Granada ...	22	9			7.6	
						Monflorite. ...	19	11			9.4	Cartuja. ...	22					
						Veruela. ...	19					Huelva. ...	24	13			0.9	
León ...	11	8	1	20	5.9	Calatayud. ...		3				Jerez ...	26	9				
P. Sanabria. ...						Daroca. ...	21	2				S. Fernando ...	26	14				
Zamora. ...	14	8		7		Sanjurjo ...	21	4			8.4	Tarifa. ...	20	16				
Palencia. ...	13	11		ip	6.2	Zaragoza ...		8				Málaga. ...	22	12			9.9	
Villafria ...	14	5			5.7	Valenzuela. ...	19	4				Almería. ...	21	17			4.5	
Burgos. ...	14	6			7.4	Calamocha. ...	19	1			2.6							
Valladolid. ...	14	10		ip	7.4							Ibiza ...	22					
Villanubla. ...	15	9	ip	2	7.3	Lérida. ...	22	6			8.5	P. Mallorca ...	22	17			1.4	
Soria ...	17	2			8.2	La Molina (*)	13					Mahón ...	20	16	2	ip	2.0	
Salamanca. ...	16	11	5	5	0.0	Gerona ...	22	8				Sta. C. Tnefe.	27	18			10.0	
Avila. ...	14	8				Cabo Bagur ...	18	11				Izaña (*) ...	16	7			10.7	
Segovia. ...						Barcelona. ...	21	15			8.8	Gando. ...	25	16				
						Prat. ...						Los Rodeos ...	21	14			8.6	
						Montserrat (*)	9					Fuerteventura.	28	15			10.4	
						Reus ...	21	8			8.4	Lanzarote ...	27	18			11.0	
						Tortosa. ...	23	11			4.7							
												Melilla ...	21	11				
												Ifni ...		13			9.9	
												V. Cisneros ...	24	15			10.7	

(*) Estaciones situadas a más de 1.600 m. sobre el nivel del mar.
 NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy.
 Las horas de sol corresponden al día de ayer.

INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL).

Durante el día de hoy ha llovido con alguna intensidad en León, y moderadamente en el Duero en Asturias y en algún punto del Sureste. La nubosidad fué abundante en el Centro, Aragón, Vascongadas y Levante.

PREDICCIÓN VALIDA PARA EL MIERCOLES DIA 29.

Nubosidad abundante en toda la vertiente atlántica y en la costa sur del Mediterráneo, con algunas lluvias en León, Galicia y Castilla la Vieja. A última hora son probables lloviznas en el bajo Guadalquivir, Extremadura y Centro. De madrugada habrá nieblas en el Cantábrico.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Vientos de componente sur en el Cantábrico y Gran Sol, con marejadilla y algunos bancos de niebla. Levante moderado en el Estrecho y en el Mediterráneo con visibilidad reducida y a veces escasa.

RADIOSONDEOS

Estación VALENZUELA		Indicativo 159										
Día 27 - 10 - 1958		Hora 23										
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff
1000	195	-	-	-	-	-	990	14	5	-	-	-
850	1568	8	9	11	14	-	972	18	7	-	-	-
700	3153	3	-4	12	18	-	939	17	7	-	-	-
500	5788	-14	-	10	12	-	902	14	5	-	-	-
400	7443	-27	-	11	12	-	819	6	-0	-	-	-
300	9440	-45	-	07	06	-	812	6	-3	-	-	-
250	10640	-53	-	03	19	-	792	5	-2	-	-	-
200	12040	-68	-	24	16	-	774	5	-10	-	-	-
150	13830	-59	-	26	02	-	756	5	-11	-	-	-
100	16350	-60	-	27	18	-	738	4	-4	-	-	-
							730	3	-0	-	-	-
							536	-11	-26	-	-	-

Estación BARAJAS		Indicativo 221										
Día 28 - 10 - 1958		Hora 00										
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff
1000	176	-	-	-	-	-	948	13	6	-	-	-
850	1542	8	4	13	10	-	904	11	5	14	08	-
700	3118	-1	-3	15	20	-	808	5	3	15	12	-
500	5742	-13	-	17	25	-	738	0	-0	15	16	-
400	7347	-24	-	17	30	-	518	-11	-21	17	25	-
300	9420	-40	-	19	25	-	389	-32	-	17	25	-
200	12080	-55	-	-	-	-	258	-48	-	18	20	-
							193	-56	-	-	-	-

Estación VALENZUELA		Indicativo 159										
Día 28 - 10 - 1958		Hora 11										
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff
1000	190	-	-	-	-	-	990	14	5	-	-	-
850	1480	-	-	13	17	-	948	13	4	-	-	-
700	3139	3	-18	14	08	-	808	6	-10	-	-	-
500	5767	-14	-	13	14	-	786	5	-6	-	-	-
400	7425	-28	-	22	10	-	757	3	-13	-	-	-
300	9439	-43	-	21	06	-	730	4	-15	-	-	-
250	10630	-53	-	27	28	-	532	-12	-27	-	-	-
200	12050	-59	-	29	24	-	312	-60	-	-	-	-
150	13830	-50	-	28	16	-	182	-62	-	-	-	-
100	16360	-60	-	28	10	-	111	-61	-	-	-	-

Estación LA CORUÑA		Indicativo 001										
Día 28 - 10 - 1958		Hora 12										
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff
1000	165	18	12	1	02	-	1012	19	13	-	-	-
850	1487	7	0	21	11	-	909	10	5	22	07	-
700	3093	-4	-5	13	12	-	882	9	-0	21	08	-
500	5679	-21	-31	13	13	-	820	5	0	19	13	-
400	7298	-32	-41	12	13	-	685	-5	-7	13	14	-
300	9250	-46	-	11	23	-	672	-5	-9	13	16	-
200	11930	-50	-	31	10	-	660	-4	-19	13	17	-
150	13780	-55	-	27	08	-	564	-19	-27	13	17	-
							485	-22	-44	12	20	-
							410	-32	-40	12	24	-
							335	-40	-43	11	27	-
							295	-47	-	11	28	-

Estación PALMA DE M		Indicativo 302										
Día 28 - 10 - 1958		Hora 12										
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff
1000	169	19	25	07	12	-	1014	20	15	07	12	-
850	1543	9	2	22	18	-	960	15	12	22	23	-
700	3138	1	-1	24	28	-	828	8	7	22	17	-
500	5756	-14	-	27	19	-	738	1	0	28	12	-
400	7411	-25	-	23	14	-	725	3	0	28	12	-
300	9420	-45	-	27	12	-	657	-3	-6	28	12	-
200	12030	-52	-	31	18	-	620	-4	-8	28	12	-
150	13820	-62	-	31	10	-	515	-14	-18	27	18	-
							495	-14	-26	27	18	-

Estación		Indicativo										
Día		Hora										
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)	PP (mb.)	TT	T _d T _d	dd	ff

TEMPERATURAS EXTREMAS
(DE LAS CAPITALS PENINSULARES)

Máxima: 26º en Córdoba
Mínima: 1º en Cuenca

Observaciones de Madrid
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx 16,0 a 14,30 Mín. 11,0 a 7,00
a 1 h. 13,3 a 13 h. 15,4
a 7 h. 11,0 a 18 h. 14,0

PRESIONES
Máxima: 709,3 mm. a 9,00 h.
Mínima: 707,6 mm. a 17,00 h.
a 1 h. 708,3 a 13 h. 708,3
a 7 h. 708,3 a 18 h. 707,8

VIENTO
Velocidad máxima: 7 m/s a 7,15h.
Dirección: Sudeste.
Recorrido en 24 horas: 148 km.





