



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII
2.ª EPOCA
Núm. 250

MADRID, DOMINGO 7 DE SEPTIEMBRE 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	
La Coruña. ...	23	16			7.3	Navacerr.ª (*)	22	9				Castellón ...	29	22			8.5
Vares ...	22	15				Barajas. ...	33	13			11.6	Játiva ...					
Monteventoso ...	22	16				Madrid. ...	31	16			10.5	Manises. ...					
Otero de Rey. ...	25					Getafe. ...	32					Valencia ...	30	21			5.4
Finisterre ...		17	1			Alcalá ...						C. S. Antonio.	29	20			
Santiago (A.) ...	23	12			8.7	Cuenca. ...	31	11			11.2	Alcoy ...					
Santiago. ...		14			7.0	Molina. ...		7			12.0	Alicante ...	33				
Vigo ...	22	16			7.0	Ciudad Real ...	33	16			12.0	Rabasa. ...	29	20			10.8
Ponferrada. ...	27	13				Albacete ...	30	14				Murcia. ...	30	23			10.6
						Cáceres. ...	32	17				Alcantarilla ...	28	18			10.5
						Badajoz ...	33	16			10.5	San Javier. ...	28	19			10.1
Gijón ...	23	18	ip		3.7	Toledo... ..	32	18			11.7	C. Galeras. ...	26	19			
Cabo Mayor... ..	23	18				Vitoria. ...	26					Sevilla. ...	36	19	1		11.8
Santander... ..	23	18			10.8	Logroño ...	30	16			11.6	Córdoba. ...	37	18			
Punta Galea... ..	23	16				Pamplona... ..	31	17				Jaén ...	35	20			
Sondica ...	24	x				Candanchu (*)	20	12		1		Granada ...	34	16			10.7
Igueldo. ...	21	13	1		11.9	Monflorite. ...	29	17				Cartuja. ...	35	17			
						Veruela. ...	27					Huelva. ...	31	19			11.0
León ...	28	9			7.6	Calatayud. ...	32	15				Jerez ...	33				
P. Sanabria. ...	26	6			5.0	Daroca. ...						S. Fernando ...	29	18			
Zamora. ...	27	12				Sanjurjo ...	32	18			11.0	Tarifa. ...	26	18			
Palencia. ...	31	13				Zaragoza ...	33	18				Málaga. ...	26	19			11.8
Villafraía ...	26	9			12.0	Valenzuela. ...	31	18				Almería. ...	32	21			11.5
Burgos... ..	27	14			10.8	Calamocha. ...	27	11			11.4						
Valladolid. ...	27	14			11.8							Ibiza ...		21			
Villanubla. ...	28	11			8.7	Lérida... ..	34	21			10.0	P. Mallorca ...		22			
Soria ...	28					La Molina (*)		11			10.2	Mahón ...		22			
Salamanca. ...	28					Gerona ...	29	19				Sta. C. Tnefe.	27				
Avila. ...	27					Cabo Bagur ...	27	13				Izaña (*) ...	22	13			
Segovia. ...	33					Barcelona... ..	26	22	ip		8.1	Gando... ..	27	20			
						Prat. ...						Los Rodeos ...	27	13			
						Montserrat (*)						Fuerteventura..	26	19			
						Reus ...	28					Lanzarote ...					
						Tortosa. ...	30	22			6.6	Melilla ...	27	18			
												Ifni ...	x	x			
												V. Cisneros ...	27				

(*) 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 el tiempo ha sido bueno en general en toda España, habiéndose producido nubosidad de distribución irregular más intensa en Levante, Cataluña y costa cantábrica.

PREDICCIÓN VALIDA PARA EL LUNES DÍA 8.

Continuará el buen tiempo en toda España, con nubosidad de evolución diurna, especialmente en Levante y Cantábrico.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Mar rizada en todo el litoral de la Península, marejadilla o marejada en Canarias y Sahara.

RADIOSONDEOS

Estación BARAJAS		Indicativo 221											
Día 7 - 9 - 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	166	-	-	-	-		968	16	5	-	-	-
	850	1562	-	-	-	-		850	-	-	-	-	-
	700	3188	7	-14	36	16		749	8	2	20	14	-
	500	5879	-9	-34	37	38		707	8	-10	24	16	-
	400	7565	-21	-50	37	38		602	9	-	24	26	-
300	9650	-37	-65	-	-	478	-10	-36	27	27	-		
							351	-29	-27	26	28	-	
							278	-38	-46	25	28	-	

Estación LA CORUÑA		Indicativo 001											
Día 7 - 9 - 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	204	20	-	20	24		1017	51	17	33	08	-
	850	1634	16	9	30	12		863	11	9	29	10	-
	700	3189	3	-1	37	12		720	13	9	30	11	-
	500	5849	-10	-19	36	22		647	2	-5	26	18	-
	400	7539	-22	-24	37	20		576	-4	-16	25	19	-
300	9670	-37	-38	38	28	525	-8	-19	25	21	-		
200	13240	-56	-	37	28	465	-13	-26	25	22	-		
150	17250	-57	-	36	28	396	-24	-35	27	21	-		
							347	-31	-38	28	26	-	
							297	-37	-48	28	28	-	
							181	-49	-	26	27	-	
							149	-50	-	25	28	-	

Estación 7 - 9 - 1958		Indicativo 12											
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	
	1000	142	37	20	19	12		1016	50	20	18	10	-
	850	1048	14	10	21	28		831	13	9	21	28	-
	700	3176	7	-14	36	12		776	13	7	25	12	-
	500	5864	-6	-30	30	10		721	9	-14	32	14	-
	400	7565	-18	-32	-	-		677	-5	-32	32	12	-
300	9670	-32	-44	29	15	605	-13	-33	32	16	-		
200	13200	-50	-	37	12	510	-19	-30	33	14	-		
150	17300	-58	-	39	14	449	-25	-35	37	13	-		
100	22870	-59	-	30	12	379	-35	-	39	14	-		

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	

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	

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 CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 37° en Córdoba
Mínima: 9° en León

Observaciones de Madrid
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx.: 30,5 a 14,00 Min: 15,5 a 6,30 h.
a 1 h: 17,1 a 13 h: 29,6
a 7 h: 16,2 a 18 h: 26,8

PRESIONES
Máxima: 709,4 mm. a 7,00 h.
Mínima: 707,4 mm. a 18,00 h.
a 1 h: 708,6 a 13 h: 708,5
a 7 h: 709,4 a 18 h: 707,4

VIENTO
Velocidad máxima: 7 m/s a 14,50 h.
Dirección: Sur-suroeste.
Recorrido en 24 horas: 145,3 km.





