



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII
2.ª EPOCA
Núm. 218.

MADRID, MIERCOLES 6 DE AGOSTO DE 1958.

PRECIOS DE SUSCRIPCION: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA. 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. ...	19	15	ip		8.1	Navacerr.ª (*)	23	13	1			Castellón ...		22			
Vares ...	19	14				Barajas. ...	36	20			4.8	Játiva... ..					
Monteventoso ..	18	14	ip			Madrid. ...	34	21			5.1	Manises. ...					
Otero de Rey.	21	15				Getafe. ...	35	21			7.4	Valencia ...	31	20	ip	ip	8.6
Finisterre ...	20	15				Alcalá... ..		19				C. S. Antonio.	31	20			
Santiago (A.)	20	13			8.7	Cuenca. ...	33	17			11.4	Alcoy ...					
Santiago.	21			ip		Molina. ...		15	1		8.5	Alicante ...	35	20			12.5
Vigo ...	26	16			12.8	Ciudad Real ...	38	23			12.5	Rabasa... ..	32	20			10.4
Ponferrada. ...	28	15				Albacete ...	34	18		ip	11.2	Murcia. ...	34	21			12.0
						Cáceres. ...	37	23				Alcantarilla ...	35	18			11.4
						Badajoz ...	37	19			12.3	San Javier. ...	27	19			11.4
						Toledo....	36	21				C. Galeras. ...	26	19			
Gijón ...	20	17			6.7	Vitoria. ...	19	16				Sevilla. ...	36	22			
Cabo Mayor...	22	19		ip		Logroño ...	26	17				Córdoba. ...	39	22			
Santander... ..	20	18		ip	10.5	Pamplona...	30	17				Jaén ...	37				
Punta Galea...		13				Candanchu (*)	20	13				Granada ...	38	19			11.2
Sondica ...	22					Monflorite. ...	29	19	3	ip	7.3	Cartuja. ...	38	19			
Igueldo. ...	19	17		1	11.3	Veruela. ...	20					Huelva... ..	30	17			10.3
						Calatayud..	28	17				Jerez ...	35	18			
León ...	30	14			11.6	Daroca. ...	27	18	3	ip		S. Fernando ...	30	22			
P. Sanabria. ...	29	12			13.3	Sanjurjo ...	28	18	3			Tarifa. ...	27	22			
Zamora. ...	32	16				Zaragoza ...	28	20	3			Málaga. ...	28	21			12.0
Palencia. ...	25					Valenzuela...	29	18	4			Almería. ...	29	23			12.0
Villafría ...	19	14	4		10.2	Calamocha..	29	16	15	1.	8.3						
Burgos... ..	20	15	3		10.0	Lérida... ..	36	20			8.5	Ibiza ...	28	20			12.1
Valladolid..	29	16			8.4	La Molina (*)		10	9			P. Mallorca ...	31	19			12.0
Villanubla..	28	15			8.3	Gerona ...	30	18	1			Mahón ...	30	21		ip	12.8
Soria ...	29	14	2	2	7.2	Cabo Bagur ...	26	17	ip			Sta. C. Tnefe.	20				12.3
Salamanca..	32	16	ip		8.6	Barcelona...	27	23	ip		12.4	Izaña (*) ...		20			
Avila... ..	29	17	5			Prat. ...						Gando... ..		13			
Segovia. ...	33	19	15			Montseny (*)		17	10		7.5	Los Rodeos ...		17			10.6
						Reus ...	29	22				Fuerteventura..		16			
						Tortosa. ...	30	22	1	ip	7.4	Lanzarote ...					
												Melilla ...	28				
												Ifni ...		15			
												V. Cisneros ...		18			

(*) 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 LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL)

Durante el día de hoy se han producido tormentas en Aragón, en la cuenca alta y media del Duero y en puntos del litoral mediterráneo, comprendidos entre Barcelona y Valencia. También se han formado nubes tormentosas en el Centro y en la región suroriental. Las temperaturas máximas de Andalucía han sido elevadas, pero se han suavizado en la mitad norte de España.

PREDICCION VALIDA PARA EL JUEVES DIA 7.

Empeoramiento en el norte con chubascos y algunas tormentas en el Cantábrico y cuencas altas del Ebro y Duero. Seguirá la actividad tormentosa pero con alguna tendencia a disminuir, en el sistema Central, en la cordillera Ibérica y puntos de Levante y Baleares. Seguirán las temperaturas no muy elevadas en la mitad norte de España.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejada en el Mediterráneo con vientos del cuarto cuadrante. Levante en el Estrecho con marejadilla y con mar rizada en el Mediterráneo. Bancos de niebla aislados en Canarias e Ifni.

RADIOSONDEOS

Estación BARAJOS		Indicativo 221										
Día 6-8-58		Hora 10										
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	124	-	-	-	-		944	23	11	00	00
	850	1552	22	7	00	00		871	25	8	00	00
	700	3192	8	8	00	00		795	17	6	00	00
	500	5849	-11	-11	30	20		629	0	-2	00	00
	400	7529	-22	-	30	30		417	-14	-23	30	25
	300	9560	-38	-	28	26		195	-61	-	-	-
200	12140	-60	-	32	20	115	-60	-	-	-		
150	13930	-60	-	-	-							

Estación CORUNA		Indicativo 004										
Día 6-8-58		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	188	15	14	35	12		1017	17	11	35	06
	850	1548	11	6	35	14		870	8	6	35	14
	700	3156	6	-1	34	15		875	12	0	35	16
	500	5821	-1	-	30	27		792	8	0	35	15
	400	7506	-12	-	30	37		621	9	-1	34	25
	300	9550	-39	-	29	40		625	5	-14	29	23
200	12200	-59	-	29	39	450	-15	-	31	26		
150	14000	-58	-	27	29	202	-60	-	30	36		
100	16540	-56	-	30	56	182	-59	-	26	41		
						160	-60	-	28	36		
						150	-69	-	26	29		
						130	-60	-	29	48		

Estación PALMA DE MALLORCA		Indicativo 302										
Día 6-8-58		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	148	27	18	22	22		1011	28	19	22	25
	850	1566	19	6	31	06		987	25	16	22	10
	700	3215	10	-1	21	20		975	26	16	19	08
	500	5920	-7	-20	22	26		890	20	8	12	02
	400	7630	-16	-	32	25		789	17	4	27	08
	300	9640	-29	-	32	16		662	7	2	16	38
200	12520	-46	-	31	25	562	-2	-15	29	66		
150	14420	-46	-	29	46	492	-7	-21	34	20		
						374	-18	-	23	20		
						209	-47	-	21	22		
						108	-46	-	28	36		

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: 39° en Córdoba.
Mínima: 14° en León y Soria.

Observaciones de Madrid
(Parque del Retiro)
TEMPERATURAS
Máx. 33,7 a 14,00. Mín. 20,9 a 6,00.
a 1 h. 25,3 a 13 h. 32,6
a 7 h. 22,1 a 18 h. 30,0

PRESIONES
Máxima: 706,3 mm. a 0,00 hoy
Mínima: 702,6 mm. a 18,00 th.
a 1 h. 706,0 a 13 h. 704,5
a 1 h. 706,0 a 18 h. 702,6

VIENTO
Velocidad máxima: 14 m/s a 13.50.
Dirección: Oeste.
Recorrido en 24 horas: 245 km.





