



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII
2.ª EPOCA
Núm. 266

MADRID, MARTES 23 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. ...	19	10			9.6	Navacerr.® ()	20	10				Castellón ...	26	20	3	1	10.2
Vares ...	18	13				Barajas. ...	31	15			10.5	Játiva... ..	28	20			8.1
Monteventoso .	19	13				Madrid. ...	28	16			10.1	Manises. ...					
Otero de Rey.	25	2				Getafe. ...	31	15			11.0	Valencia ...	28	21	2		8.9
Finisterre ...	21	13				Alcalá... ..	30	14				C. S. Antonio.		20			
Santiago (A.)	23	5			9.0	Cuenca. ...	26	12			11.1	Alcoy		19			10.2
Santiago. ...	24	10			8.6	Molina. ...	28	7			8.0	Alicante ...	30	21			11.0
Vigo	21	12			11.8	Ciudad Real ...	33	16			10.5	Rabasa. ...	28	20			
Ponferrada. ...	26	9				Albacete ...	27	17			10.2	Murcia. ...	x	22			10.5
						Cáceres. ...	33	16				Alcantarilla ...	30				
						Badajoz ...	32	13			10.8	San Javier. ...	31	18			11.8
						Toledo. ...	32	16			9.8	C. Galeras. ...	25	20			
Gijón	21	13			1.3	Vitoria. A. ...	24	6				Sevilla. ...	35	18			10.0
Cabo Mayor...	21	14				Logroño ...	25	10			4.1	Córdoba. ...	36	18			
Santander... ..	21	13			0.4	Pamplona... ..	27	9				Jaén	33	22			
Punta Galea...	26	11				Candanchú (*)	16	10				Granada ...	32	16			9.0
Sondica	25					Monflorite. ...	24	11			9.7	Cartuja. ...	32	17			
Igueldo.	20	12	ip		0.3	Veruela. ...	22	9				Huelva. ...	32	16			11.0
						Calatayud. ...	29	10				Jerez	32				
León	25	8				Daroca. ...	28	11			8.6	S. Fernando ...	30	19			
P. Sanabria. ...	25	6			9.8	Sanjurjo ...	25	15				Tarifa. ...	27	21			
Zamora.	27	12				Zaragoza ...	26	15				Málaga. ...	27	17			11.0
Palencia.	26	10				Valenzuela. ...	26	14			9.8	Almería. ...	33	19			9.9
Villafria	25	8			5.4	Calamocha. ...	26	8									
Burgos... ..	25	9			6.5							Ibiza	27	23			10.5
Valladolid. ...	26	10			10.7	Lérida... ..	27	16			9.8	P. Mallorca ...	29	19			10.1
Villanubla. ...	27	9			9.6	La Molina (*)		6			7.2	Mahón	26	21			10.0
Soria	26	9			9.1	Gerona	26	16				Sta. C. Tnefe.	27				
Salamanca. ...		10			9.7	Cabo Bagur ...		15				Izaña (*) ...	27				
Avila... ..	26	11				Barcelona... ..	23	19		ip	4.7	Gando... ..	27				
Segovia.	30	13				Prat.						Los Rodeos ...	25				
						Montserrat (*)	14					Fuerteventura..	25				
						Reus	23	20		ip	8.7	Lanzarote ...	28				
						Tortosa.	23	21		ip	8.7						
												Melilla	28	14			
												Ifni	x				
												V. Cisneros ...	28				

(*) 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 hubo nubosidad abundante en Cataluña y Levante, en donde se produjeron algunas lloviznas de poca importancia. Se midió 1 litro de agua por metro cuadrado en Castellón. En Galicia abundaron las nubes altas y en el resto de la Península el cielo permaneció casi despejado.

PREDICCIÓN VALIDA PARA EL MIÉRCOLES DÍA 24.

Nubosidad abundante en las costas mediterráneas, en donde son posibles algunas lloviznas poco importantes. Buen tiempo en el resto de España.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Fuerte marejada con riesgo de temporal del suroeste en Gran Sol y Vizcaya. Marejada en Finisterre. Marejadilla en San Vicente, Canarias y zonas del Estrecho. Rizada en el resto del litoral.

RADIOSONDEOS

Estación P. MALLORCA		Indicativo 302											
Día 23-9-1958		Hora 12,00											
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	VALORES EN ISOBARAS TIPO						PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	VALORES EN ISOBARAS TIPO					
	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d	T _d	dd ff		PP (mb.)	TT	T _d	T _d	dd ff	
1000	205	24	14	09	16		1018	25	15	09	16		
850	1603	14	9	22	04		891	14	11	22	04		
700	3229	6	1	28	16		738	13	7	30	08		
500	5919	-8	-11	31	16		658	2	-1	29	16		
400	7546	-25	-33	29	20		600	-1	-14	29	14		
300	9610	-40	-	29	22		511	-7	-15	31	16		
200	12310	-53	-	30	38		348	-34	-	-	-		
150	14140	-55	-	30	38		181	-56	-	30	38		
100	16740	-58	-	29	18		84	-53	-	29	18		

Estación LA CORUÑA		Indicativo 001											
Día 23-9-1958		Hora 12,00											
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	VALORES EN ISOBARAS TIPO						PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	VALORES EN ISOBARAS TIPO					
	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d	T _d	dd ff		PP (mb.)	TT	T _d	T _d	dd ff	
1000	205	16	12	99	01		1017	18	13	00	00		
850	1574	13	-4	30	06		975	13	10	26	08		
700	3186	6	-2	31	13		930	13	8	28	03		
500	5855	-11	-16	35	10		910	14	-3	29	05		
400	7535	-21	-	31	20		856	13	-5	30	04		
300	9510	-36	-	31	15		803	10	-5	30	06		
200	12280	-56	-	31	17		735	8	-2	31	10		
150	14060	-68	-	29	21		667	-2	-10	30	15		
							590	-2	-9	30	18		
							485	-12	-11	34	10		
							460	-13	-15	35	17		
							250	-48	-	31	11		

Estación BARAJAS		Indicativo 221											
Día 23-9-1958		Hora 00											
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	VALORES EN ISOBARAS TIPO						PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	VALORES EN ISOBARAS TIPO					
	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d	T _d	dd ff		PP (mb.)	TT	T _d	T _d	dd ff	
1000	152	-	-	-	-		947	21	8	09	15		
850	1559	16	7	27	04		906	21	8	11	10		
700	3178	5	-6	24	14		750	8	3	24	15		
500	5856	-10	-	29	18		725	7	-5	24	14		
400	7537	-21	-	30	10		680	3	-7	24	17		
300	9590	-37	-	29	24		659	4	-16	25	15		
200	12270	-57	-	29	30		615	-2	-	25	14		
150	14060	-63	-	31	30		400	-22	-	30	10		
100	16530	-63	-	-	-		200	-57	-	29	30		
							172	-67	-	-	-		
							80	-67	-	-	-		

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

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

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

TEMPERATURAS EXTREMAS
(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 36° en Córdoba.
Mínima: 8° en León.

Observaciones de Madrid
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx.: 28,00 a 13 h. 13,45
Mín: 16,20 a 6,50

a 1 h. 18,7 a 13 h. 26,6
a 7 h. 16,6 a 18 h. 25,0

PRESIONES

Máxima: 709,6 mm. a 9,00 h.
Mínima: 707,6 mm. a 16,00 h.

a 1 h. 708,3 a 13 h. 708,7
a 7 h. 709,3 a 18 h. 707,7

VIENTO

Velocidad máxima: 6,5 m/s a 7,15 h.
Dirección: Este-nordeste.
Recorrido en 24 horas: km.





