



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XII
2.ª EPOCA
Núm. 247

MADRID, MIÉRCOLES 4 DE SEPTIEMBRE DE 1963

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. sfo.—Extranjero, ptas. sfo.—OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA.—APARTADO 285.—MADRID.—Teléfono 2 25 92 35

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña...	18	15			9.6	Navacerrada(*)	14	6	ip	1	4.2	Castellón	25	16	7	ip	0.8	MAXIMA: 27° en Cáceres y Sevilla.
Monteventoso..	16	13				Barajas	23	x	9	ip	x	Játiva			x	x		
Vares	16	12				Madrid	23	13			0.8	Valencia	24	17	5	ip		
Otero de Rey...	21	4				Getafe...		14	1		0.6	Rabasa	23	18	3	26		
Finisterre	19	14			10.0	Toledo	25	15	ip	ip	0.3	Alicante		18	6	x	4.0	
Santiago (A.)	18	9			9.3	Cuenca	22	12	ip	2	0.3	C. S. Antonio			x	x		
Vigo	20	12			11.8	Molina	20	12	1	1	0.0	Alcantarilla	26	18	6	16	7.0	
Orense	22	12	2			Ciudad Real	23	13	ip	ip	2.0	Murcia	26	18	23	6	5.5	
Ponferrada	22	10			10.5	Albacete	25	13	9	1	1.1	Cast. Galeras	23	18		1		
						Cáceres	27	17				San Javier	25	19	1	4		
						Badajoz (A.)	x	10			9.0							
Gijón	18	12		ip		Vitoria (A.)	x	12	ip			Sevilla (Aer.)	27	16			3.0	
Oviedo	15	11				Logroño	22	14	1		0.0	Córdoba		17				
Cabo Mayor	15	11				Pamplona	18	9	12	7	0.0	Jaén	20					
Santander	20	x		ip		Monflorite		14			1.2	Granada (A.)	22	15	23		3.1	
Punta Galea	19	15	ip	ip		Candanchú (*)	14	6				Cartuja	23	14	21			
Sondica	20	15	ip	ip		Veruela	19					Huelva	25	17			6.0	
Igueldo	18	14	1	ip	0.0	Calatayud	21	13	2	1		Jerez	24	16				
Fuenterrabía	19	15	2	ip		Daroca	20	13	2	3		Cádiz	23	19			8.0	
León	22	9			7.9	Sanjurjo	23	16	ip		0.0	San Fernando	25	17			7.6	
Zamora	24	11			7.9	Zaragoza	22			ip		Tarifa	24	18			6.8	
Palencia	22	10			7.8	Calamocha	19	11		4	0.0	Málaga (A.)		18				
Villafra	22	10				Teruel	23			7		Almería	24	x	x			
Burgos	22	10		ip	1.0							P. Mallorca (A)	24	21	1	22	1.5	
Villanubla	23					Lérida	24	16			1.5	Mahón	24	21	1	22	0.7	
Valladolid	24	10		ip	7.3	Gerona	23					Ibiza	24	22	4	8	1.7	
Soria	21	11	21	6	0.0	Cabo Bagur	21	18				Izaña (*)	19	7			12.5	
Salamanca	25	10	1		7.0	Montseny (*)	12	7	1		1.7	Los Rodeos	19	13			0.2	
Avila	21	10			5.5	La Molina (*)		7			2.2	S.ª C. Tenerife	26	20			3.7	
Segovia	22	10			0.9	Barcelona	22	18	1		1.4	Gando	26	19			8.5	
						Prat	22	16	4	ip	2.1	Fuerteventura	23	16				
						Reus	24		x			Lanzarote	27	14			4.0	
						Tortosa	27	16	ip	ip	0.9	S.ª C. Palma	22					
						Tarragona	23	17	1	ip	1.0	Ceuta	22	15			7.7	
												Melilla	25	19			0.0	
												Ifni	23	15				
												V. Cisneros	26	16			11.0	

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 27° en Cáceres y Sevilla.

MINIMA: 9° en León y Pamplona

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 23,2 a 13,30 h.
Mín. 13,4 a 6,00 h.
a 1 h. 14,9 a 13 h. 22,0
a 7 h. 14,2 a 18 h. 21,3

PRESIONES

Máx. 706,1 mm. a 19,30ayer
Mín. 703,3 mm. a 18,00 hoy
a 1 h. 704,9 a 13 h. 704,1
a 7 h. 704,6 a 18 h. 703,3

VIENTO

Veloc. máx. 15 m/s. a 18,15 h.
Dirección: Norte.
Recorrido en 24 horas 182 km.

(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros 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 DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada la nubosidad fué abundante, por lo general, en toda la Península y en Baleares, variable en Canarias. Se produjeron precipitaciones en puntos muy aislados de Galicia, Castilla la Vieja y Andalucía; éstas fueron más frecuentes en las Vascongadas, Castilla la Nueva, Aragón, litoral levantino-catalán y Baleares que, en su mayoría, fueron acompañadas de fenómenos tormentosos. En el transcurso del día de hoy la nubosidad fué abundante en toda España, excepto en el bajo Guadalquivir, donde fué variable y en el litoral sudeste escasa.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 5.

Abundante nubosidad en Galicia, litoral cantábrico, cuencas del Duero y Ebro, litoral levantino-catalán y en Baleares, con riesgo de chubascos distribuidos irregularmente y que serán de tipo tormentoso, por lo general, en la vertiente mediterránea. Nubosidad variable en el Centro, con posibilidad de algún chubasco o tormenta, especialmente en las cordilleras. Poco nuboso, por lo general, en el resto. Descenso relativo de la temperatura en el cuadrante noroeste.



