



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VIII
2.ª EPOCA
Núm. 253

MADRID, JUEVES 10 DE SEPTIEMBRE DE 1959

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	TEMPERATURAS EXTREMAS (de las Capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña...	25	16	4		8.9	Navacerrada (*)	16	7				Castellón ...	25	18		ip	0.2	MAXIMA: 34° en Sevilla MINIMA: 9° en Cuenca.
Vares	25	16				Barajas... ..	27	14	ip		1.6	Játiva	20				0.2	
Monteventoso..	26	17				Madrid... ..	24	15			1.7	Manises... ..	25				0.0	
Otero de Rey..	29			ip		Getafe... ..	25	15			0.0	Valencia ...	26	17		ip	0.0	
Finisterre ...	22	19				Alcalá	25	12				C. S. Antonio.	26	17		ip	0.3	
Santiago (A.)..	27	15			10.3	Toledo... ..	28	15			5.0	Alcoy		15			2.5	
Santiago						Cuenca... ..	22	9			1.3	Alicante ...	28	17			2.3	
Vigo	22	x			8.5	Molina... ..		5			3.5	Rabasa... ..	27	18			5.0	
Ponferrada ...	25	13				Ciudad Real ...	30					Murcia... ..	26	18				
						Albacete	22	13			2.8	Alcantarilla ...	26	14		ip		
						Cáceres... ..	27	18				San Javier... ..	25	20				
						Badajoz	32	18			7.5	C. Galeras... ..	24	18				
Gijón	25	18			8.3	Vitoria... ..	26					Sevilla... ..	34	19			9.5	
Cabo Mayor...	27b	21				Logroño	25	14			6.5	Córdoba		16			8.4	
Santander... ..	28	20			8.3	Pamplona... ..		13				Jaén		18				
Punta Galea ..		18				Candanchu (*)	15	6				Granada	28	13			5.6	
Sondica	29					Monflorite... ..	24	12			1.1	Cartuja... ..	29	13				
Igueldo... ..	26	19			6.8	Veruela... ..	24					Huelva... ..	30	20			6.3	
						Calatayud... ..	26	12				Jerez	31	18				
León	25	11			4.5	Daroca... ..	25					San Fernando...	29	22				
P. Sanabria ...	22	10			1.1	Sanjurjo	28	12			2.9	Tarifa	26	20				
Zamora	26	13				Zaragoza	27	13				Málaga... ..	26	20	ip			
Palencia	25	13				Valenzuela... ..	27	13				Almería	30					
Villafria		9	ip		2.0	Calamocha... ..	25	7			1.6	Ibiza	27	22			1.8	
Burgos... ..	21	10			2.4	Lérida... ..	27	15			8.2	P. Mallorca ...	28	14			5.0	
Valladolid... ..	26	12		ip	5.5	La Molina (*)		5			9.6	Mahón... ..	26	20			9.2	
Villanubla... ..	27	11			5.2	Gerona... ..	25	13				S. C. Tenerife.	x					
Soria	22	10	2		1.2	Cabo Bagur ...	27	15				Izaña (*)						
Salamanca... ..	27	13		ip	3.5	Barcelona... ..	24	17			7.6	Gando... ..						
Avila	21	12				Prat						Los Rodeos ...	x					
Segovia						Montseny (*)	12		ip			Fuerteventura ..	x	18			6.3	
						Reus	25	16			6.7	Lanzarote... ..	x	15	ip		5.6	
						Tortosa... ..	23	17			4.0							
												Melilla... ..	27	13		ip		
												Ifni	x	x			8.8	
												V. Cisneros ...	x	18			12.3	

Observaciones de MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 24,0 a 16,00 h.
Mín. 14,7 a 6,15 h.
a 1 h. 15,4 a 13 h. 22,4
a 7 h. 15,6 a 18 h. 22,6

PRESIONES

Máx. 708,2 mm. a 1,00h.
Mín. 706,2 mm. a 18,00h.
a 1 h. 708,2 a 13 h. 707,6
a 7 h. 708,0 a 18 h. 706,2

VIENTO

Velo. máx. 10 m/s a 20,00h.
Dirección: Nor-nordeste.
Recorrido en 24 horas 212 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 DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL).

Durante el día de hoy se han producido lluvias muy débiles y dispersas en Galicia, cuenca del Duero y Levante. En el resto el tiempo ha sido en general bueno.

PREDICCIÓN VALIDA PARA EL VIERNES DÍA 11.

Riesgo de chubascos débiles en Galicia y cordillera Cantábrica. Nubosidad con alguna llovizna en la costa levantina. Buen tiempo en el resto.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejadilla en Finisterre. Marejadilla con alguna marejada local y vientos de Levante en Alborán, Palos y Baleares. Marejadilla en Canarias.

RADIOSONDEOS

ZONAS DE PRECIPITACION

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Barajas				Indicativo	221				Día/hora	10/00
	pp	hhh	TT	T _d T _d		dd	ff	pp	TT		
1000	162					957	15	13			
850	1547	11	8			930	17	14			
700	3147	2	-1			805	8	5			
500	5797	-12				768	8	3			
400	7458	-24				605	-5	-9			
300	9490	-38				590	-8	-15			
250						580	-8	-19			
200	12170	-54				300	-58				
150	14010	-56				203	-54				
100						163	-56				

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Barajas				Indicativo	221				Día/hora	10/12
	pp	hhh	TT	T _d T _d		dd	ff	pp	TT		
1000	155					942	13	5			
850	1553	11	7			850	11	7			
700	3161	4	3			828	13	5			
500	5882	-9				793	11	1			
400	7501	-22				720	5	-0			
300	9550	-36				612	-2	-21			
250						510	-8				
200	12240	-53				300	-57				
150						255	-53				
100						200	-53				

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Palma de M.				Indicativo	302				Día/hora	10/12
	pp	hhh	TT	T _d T _d		dd	ff	pp	TT		
1000	179	25	17	08	14	1015	27	13	09	12	
850	1568	14	5	06	10	912	11	16	01	16	
700	3187	6	1	06	14	905	15	15	08	12	
500	5847	-13	-24	26	22	816	13	7	06	10	
400	7517	-22		28	35	861	14	7	06	10	
300	9560	-39		27	40	847	14	5	06	10	
250						840	15	4	06	10	
200	12240	-51		28	61	693	5	1	24	18	
150	14330	-59				493	-13	-28	26	22	
100	16570	-61				416	-20		28	38	
						274	-45		28	62	
						216	-52		28	43	

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Coruña				Indicativo	001				Día/hora	10/12
	pp	hhh	TT	T _d T _d		dd	ff	pp	TT		
1000	136	23	11	27	03	1009	23	14	27	16	
850	1536	15	10	19	15	883	17	12	18	15	
700	3151	4	-1	28	15	854	16	16	19	15	
500	5817	-11	-25	20	08	702	4	-1	18	15	
400	7484	-23		23	11	550	-5	-24	20	08	
300	9520	-39		24	34	460	-16	-27	21	21	
250						437	-19	-35	21	18	
200	12190	-53		26	52	410	-22		23	10	
150	14030	-55		25	44	340	-23	-45	24	29	
100	16660	-56		24	25	220	-54		25	52	
						165	-54		24	46	
						118	-58		24	31	

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación				Indicativo	Día/hora					
	pp	hhh	TT	T _d T _d		dd	ff	pp	TT	T _d T _d	dd
1000											
850											
700											
500											
400											
300											
250											
200											
150											
100											

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación				Indicativo	Día/hora					
	pp	hhh	TT	T _d T _d		dd	ff	pp	TT	T _d T _d	dd
1000											
850											
700											
500											
400											
300											
250											
200											
150											
100											





