



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VIII
2.ª EPOCA
Núm. 129.

MADRID, SABADO 9 DE MAYO 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...	14		1		5.0	Navacerrada (*)	9	3				Castellón ...	22	12	ip		0.0	MAXIMA: 24° en MURCIA. MINIMA: 4° en SORIA.
Vares ...	18	13	ip	4		Barajas...	21	9		1.5		Játiva ...	16	11				
Monteventoso...	14	10	3	13		Madrid...	19	10		0.7		Manises...						
Otero de Rey.						Getafe...	20	7		1.0		Valencia ...	20	14			0.0	
Finisterre ...	15	13	11	4		Alcalá ...	21	8				C. S. Antonio.	20	10			0.0	
Santiago (A.)...	15			12		Toledo...	19	9		0.0		Alcoy ...		10			0.0	
Santiago ...	15	7	2	5	0.0	Cuenca...	17	8		0.0		Alicante ...						
Vigo ...	16	13	8	7	4.3	Molina...	18	6	ip	ip	1.5	Rabasa...	19	13	2	4.3		
Ponferrada ...	16	10	ip	3		Ciudad Real ...	18	11	ip		0.0	Murcia...	24					
						Albacete ...	18	11		8	1.5	Alcantarilla ...	18	ip		1.0		
						Cáceres...	16	10		3		San Javier... ..	14			2.5		
						Badajoz ...	19	13		10.0		C. Galeras... ..	18	13				
Gijón ...	18	11		ip	0.8	Vitoria...		5				Sevilla...		14			1.2	Observaciones de MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 19,4 a 14,00 h. Mín. 10,0 a 3,00 h. a 1 h. 11,7 a 13 h. 18,0 a 7 h. 11,4 a 18 h. 16,2
Cabo Mayor...	17	11			0.7	Logroño ...	21	8		2		Córdoba ...		13				
Santander...	22	11				Pamplona...	23	15				Jaén ...	11	12				
Punta Galea ..	24					Candanchu (*)	12			1		Granada ...	18	10	13	0.1		
Sondica ...		8				Monflorite..	20	10	2	8.8		Cartuja...	18	10	ip			
Igueldo...	22	11			2.7	Veruela...	17			19		Huelva...	22	14	3	5.0		
						Calatayud...	23	9		2		Jerez ...	18	13	2			
León ...	15	9		ip	0.8	Daroca...	20	9		1		San Fernando...	19	15	5			
P. Sanabria ...	12	6	2	3		Sanjurjo ...	23	10		2.4		Tarifa ...	17	15	ip	6		
Zamora ...	18	10		ip		Zaragoza ...	22					Málaga...	23	16	1	6.2		
Palencia ...	17	8				Valenzuela...	22	11				Almería ...	20	15	ip	2.0		
Villafria ...	19	3			0.3	Calamocha..	19	6				Ibiza ...	20	16	1	0.0	PRESIONES Máx. 699,2 mm. a 21,00hayer Mín. 695,9 mm. a 18,00hoy a 1 h. 698,2 a 13 h. 696,9 a 7 h. 697,7 a 18 h. 695,9	
Burgos...	19	5			1.5	Lérida...	23	10		6.0		P. Mallorca ...	19	13	ip	ip		0.0
Valladolid...	18	8		ip	0.2	La Molina (*)						Mahón...	18	13	3	0.0		
Villanubla...	17	7			0.0	Gerona...	21	13	ip			S. C. Tenerife.	23	17				10.1
Soria ...	16	4	ip		0.0	Cabo Bagur ...	17	10	ip			Izaña (*) ...						
Salamanca...	18	10		ip	0.0	Barcelona...	19	14	ip	ip	4.0	Gando...	25	15				
Avila ...	17	7		4		Prat ...		15			0.0	Los Rodeos ...	16	11	2	ip		7.2
Segovia ...						Montserrat (*)	5	2	3	ip	2.1	Fuerteventura .	19	15		ip		
						Reus ...	22	X				Lanzarote...	25	14				8.X
						Tortosa...	24	13	ip		0.4	Melilla...	24	13				
												Ifni ...	X					
												V. Cisneros ...	21	14				

INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL).

Con abundante nubosidad en toda España, se registraron precipitaciones de distribución y cuantía irregular, siendo más acusadas en Galicia. En algunos casos fueron de carácter tormentoso.

PREDICCIÓN VALIDA PARA EL DOMINGO DÍA 10.

Seguirá el avance por la región atlántica del frente relativamente frío, que producirá chubascos aislados y de intensidad variable, especialmente durante el día. La inestabilidad seguirá, en general algo más atenuada, en la región mediterránea.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS-PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Rizada con algunas zonas de marejadilla en todo el litoral Español.

Las horas de sol corresponden al día de ayer.

(*) 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.

RADIOSOND EOS

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Barajas Indicativo 221 Día/hora 9/00				Estación Barajas Indicativo 221 Día/hora 9/12			
	pp	hhh	TT	T _d T _d dd ff	pp	hhh	TT	T _d T _d dd ff
1000	56				38			
850	1425	9	2		1412	9	4	25 08
700	3004	0	-2		2995	-1	-6	22 05
500	5618	-16	-24	21 10	5612	-24	25	05 05
400	7253	-28	-39	12 13	7256	-28	26	07 05
300	9230	-44		34 10	9250	-44	32	05 05
250								
200	11840	-62		33 18	11850	-61	32	05 05
150	13680	-58		34 18	13660	-55	32	05 05
100								

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Valenzuela Indicativo 159 Día/hora 9/00			
	pp	hhh	TT	T _d T _d dd ff
1000	65			
850	1439	10	3	30 22
700	3029	5	29	03 10
500	5046	5		21 05
400				
300				
250				
200	11850	-62		10 13
150	13670	-57		23 08
100	16250	-55		18 06

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Valenzuela Indicativo 159 Día/hora 9/11			
	pp	hhh	TT	T _d T _d dd ff
1000	37			
850	1415	10	3	20 06
700	3498	0	-7	18 02
500	5605	-16		32 02
400	7285	-29		10 02
300	9240	-44		10 08
250	10430	-55		17 06
200	11820	-63		25 06
150	13640	-55		33 10
100	16230	-55		16 06

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Palma de M. Indicativo 302 Día/hora 9/12			
	pp	hhh	TT	T _d T _d dd ff
1000	25			
850	1399	7	6	02 20
700	2974	-2	-3	03 20
500	5577	-18	-22	01 24
400	7211	-29		02 20
300	9200	-45		02 22
250				
200	11820	-55		02 20
150				
100				

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





