



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VIII
2.ª EPOCA
Núm. 84

MADRID, MIERCOLES 25 DE MARZO 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. ...	17	8	ip	ip	10.5	Navacerr.ª (*)	1	-5			1	Castellón ...	19	8	5		0.0	MAXIMA: 19° en Castellón. MINIMA: 0° en Cuenca, Soria y Vitoria.
Vares ...	16	6	4			Barajas. ...	12	2		ip	7.0	Játiva ...						
Monteventoso.	14	6	1			Madrid. ...	11	4	ip		6.1	Manises. ...						
Otero de Rey.	13	3	ip	2		Getafe. ...	10	2			6.0	Valencia ...	18	7	4			
Finisterre. ...	13	8	7	3		Alcalá. ...	x	0				C. S. Antonio.	18	6	4			
Santiago (A.)	11	4	7	1	2.5	Toledo ...	8	4		ip	4.1	Alcoy ...						
Santiago. ...	11	6	2	2	0.0	Cuenca. ...	9	0	ip		3.1	Alicante ...	18					
Vigo ...	15	7	3	2	6.0	Molina. ...	10	1	1		9.0	Rabasa. ...	19	9	2	0.0		
Ponferrada. ...	10	4	ip	1		Ciudad Real ...	9	2		1	3.0	Murcia. ...	16	9	ip	0.2		
						Albacete ...	14	1	4		4.2	Alcantarilla ...		5	1	1.0		
						Cáceres. ...	9	5		1		San Javier. ...		8				
						Badajoz ...	15	6		4	6.7	C. Galeras. ...	13	8				
Gijón ...	x	13	ip		5.0	Vitoria. ...		0				Sevilla. ...	14	6			6.3	Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
Cabo Mayor. ...	18	8			9.2	Logroño ...	14	4			4.5	Córdoba. ...	14	3		ip		
Santander. ...	16	7				Pamplona. ...	17	4				Jaén ...	12	5				
Punta Galea. ...	17	5				Candanchu (*)	10	-2	1			Granada ...	10	2	2	1	3.7	
Sondica ...		5				Monflorite. ...	13	4			1.7	Cartuja. ...	12	1		1		
Igueldo. ...	15	6			6.6	Veruela. ...	16					Huelva. ...	14	8		1	5.0	
						Calatayud. ...	13	5				Jerez ...	15	4		ip		
León ...	7	1	ip	ip	5.8	Daroca. ...	12	3				S. Fernando ...	17	9		ip		
P. Sanabria. ...	9	0	2	4	6.2	Sanjurjo ...	17	6			6.1	Garifa. ...	15	9		ip		
Zamora. ...	5	3	ip	ip		Zaragoza ...		7				Málaga. ...	16	9			6.0	
Palencia. ...	9	1		ip		Valenzuela. ...		5				Almería. ...	17	12			2.4	
Villafria ...	8	1	ip		3.4	Calamocha. ...		1			5.7	Ibiza ...		11	1		0.0	
Burgos. ...	8	1			7.4	Lérida. ...	17	8	1		3.8	P. Mallorca ...	16	10	ip	2	0.0	
Valladolid. ...	9	2		ip	5.6	La Molina (*)	7					Mahón ...	14	11	15	1	0.5	
Villanubla. ...		0			5.3	Gerona ...	16	9	23	4		Sta. C. Tnefe.	21					
Soria ...	9	0				Cabo Bagur ...	14	5	20	4		Izaña (*)	11					
Salamanca. ...	9	x		ip	7.4	Barcelona. ...	15					Gando. ...	20	15			8.7	
Avila. ...	7	1		2		Prat. ...						Los Rodeos ...	15	9			4.7	
Segovia. ...						Montseny (*)	2					Fuerteventura. ...	18	13			8.8	
						Reus ...	17	12		4		Lanzarote ...	23	13			9.0	
						Tortosa. ...	19	10	3		1.2	Melilla ...	20	10				
												Ifni ...	x	x			4.2	
												V. Cisneros ...	21	13				

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

En las últimas doce horas se ha producido chubascos de inestabilidad en el norte de Cataluña y en Baleares. Lluvias moderadas o débiles en Galicia, noroeste de Zamora y Extremadura. Lloviznas o lluvias muy débiles en León, medio y bajo Duero, Centro, La Mancha y en Andalucía occidental.

PREDICION VALIDA PARA EL JUEVES DIA 26.

Inestabilidad atmosférica con riesgo de chubascos en la vertiente atlántica, que más tarde pasará al Mediterráneo, provocando un nuevo descenso de temperatura.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Fuerte marejada o mar gruesa en Finisterre. Marejada en San Vicente. En las próximas 24 horas el viento girará al norte en el Cantábrico, originando mar gruesa en dicha zona, al mismo tiempo que empeorará el estado del mar en las zonas de Baleares y León, en la que, mientras tanto habrá mar poco agitada. Marejadilla en el resto del litoral.

(*) 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.

RADIOSOND EOS

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación BARAJAS				PUNTOS NOTABLES	Estación LA CORUNA				
	pp	hhh	TT	T _d T _d		dd ff	pp	hhh	TT	T _d T _d
	1000	208				950	6 0	29	07	
	850	1529	-1 -6	31 05		932	4 -2	31	10	
	700	3057	-11-20	33 15		740	-9-13	33	12	
	500	5546	-29	33 40		715	-9-17	32	20	
	400	7134	-32	35 65		680		32	20	
	300	9100	-47			608	-18-32	34	27	
	250					495	-30	32	40	
	200	1690	-53			446	-30	34	60	
	150	3560	-51			428	-29	35	60	
	100	6160	-56			272	-53			
						252	-59			
						157	-50			

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación BARAJAS				PUNTOS NOTABLES	Estación LA CORUNA				
	pp	hhh	TT	T _d T _d		dd ff	pp	hhh	TT	T _d T _d
	1000	123	13 8	18 30		1008	13 8	17	14	
	850	1477	6 2	24 22		960	10 5	19	27	
	700	3037	-3 -6	26 11		935	10 5	20	25	
	500	5621	-18	31 34		760	1 -0	26	16	
	400	7248	-30	30 34		575	-12-20	31	15	
	300	9240	-44	30 49		535	-14-28	31	28	
	250					240	-55	31	59	
	200	11860	-54	30 52		200	-55	30	52	
	150	13720	-51	31 39		160	-50	31	36	
	100					112	-55	31	48	



Estación	Indicativo	Día/hora
1000		
850		
700		
500		
400		
300		
250		
200		
150		
100		

Estación	Indicativo	Día/hora
1000		
850		
700		
500		
400		
300		
250		
200		
150		
100		

Estación	Indicativo	Día/hora
1000		
850		
700		
500		
400		
300		
250		
200		
150		
100		

Estación	Indicativo	Día/hora
1000		
850		
700		
500		
400		
300		
250		
200		
150		
100		





