



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI  
2.ª EPOCA  
Núm. 94

MADRID, MIERCOLES 4 DB ABRIL DB 1962

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA. Apartado 285. MADRID. Teléfono 2 25 92 38

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...	13	8	4	ip	4.5	Navacerrada(*)	1	-6	1		2.8	Castellón ...	24	10			7.4	MAXIMA: 24° en Castellón
Monteventoso...	12	8	1	2		Barajas...	16	4	ip		5.6	Játiva ...	24	8			10.0	
Vares ...	13	6		1		Madrid ...	15	5	1		5.5	Valencia ...	22	10			9.1	MINIMA: 2° bajo cero en Soria.
Otero de Rey...		10			4.0	Getafe...	15	3	ip		6.3	Alcoy ...						
Finisterre ...	12	10	ip	ip	5.8	Toledo...	16	4	1		5.4	Rabasa...	22	11			11.4	Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
Santiago (A.)...	11	5	ip	4	3.7	Cuenca ...	12	2	ip		6.3	Alicante ...	22	11			11.5	
Vigo ...		9	ip	x	3.5	Molina...	12	0	1		6.5	C. S. Antonio.	21	9				TEMPERATURAS
Orense ...	14	5				Ciudad Real ...	15	3	ip		8.0	Alcantarilla ...	22	9			11.5	
Ponferrada ...	10	5	ip	ip	1.5	Albacete ...	16	3	2		9.9	Murcia ...	23	12			10.8	Máx. 15,1 a 16,15 h. Mín. 5,0 a 6,30 h. a 1 h. 7,3 a 13 h. 13,4 a 7 h. 5,1 a 18 h. 13,2
						Cáceres ...	16	5	1			Cast. Galeras ..		10				
						Badajoz (A.)...	17	6			1.6	San Javier... ..	22	13			9.0	PRESIONES
Gijón ...	17	8	2	ip	2.2							Sevilla (Aer.)...	20	8			9.5	
Oviedo ...	16	5	1			Vitoria (A.) ...	13	3	ip			Córdoba ...	21	6			9.2	
Cabo Mayor ...	15	10	1			Logroño ...	16	5	1		3.6	Jaén ...	14	6				VIENTO
Santander...	15	7	2		0.8	Pamplona...	14	4	2		4.8	Granada (A.)...	16	5			8.5	
Punta Galea ...	15	8	3		1.1	Monflorite...	13	3	1		4.2	Cartuja ...	18	4				
Sondica... ..	16	7	2		1.1	Candanchú (*)	2	-5	6			Huelva...	20	9			5.7	
Igueldo... ..	13	6	1			Veruela ...	15					Jerez ...	19	9				
Fuenterrabía...	15	8	10			Calatayud... ..	16	3	1			Cádiz ...	18	11	1		11.0	
León ...	9	1	ip		3.8	Daroca ...	15	3				San Fernando...	17	11	1		11.3	
P. Sanabria ...			x			Sanjurjo ...	18	5	ip		5.0	Tarifa ...	16					
Zamora...	12	2				Zaragoza ...	18	5	1			Málaga (A.)...	22	12			10.2	
Palencia ...	11	2			1.2	Calamocha... ..	15	-2				Almería ...	19	13			8.4	
Villafria ...		0				Teruel... ..	19					Alborán ...						
Burgos ...	10	0			1.5							P.Mallorca(A.)	18	13			4.3	
Villanubla...		0			1.0	Lérida ...	16	7			7.8	Mahón... ..	15	11	ip	3	8.3	
Valladolid...	12	1				Gerona... ..						Ibiza ...		13			5.0	
Soria ...	-2	2			2.1	Cabo Bagur ...	16	8	3			Izaña (*) ...	11	-2			11.5	
Salamanca...	13	1	1		0.5	Montserrat (*)		-3	ip		9.0	Los Rodeos ...	15	12				
Avila ...	11	0	ip			La Molina (*)						S.ª C. Tenerife.	22	17				
Segovia... ..	10	1			1.6	Barcelona...	18	9			9.1	Gando ...	20	17	ip		10.7	
						Prat ...	20	8			9.6	Fuerteventura .	20	12				
						Reus ...	19	10			9.0	Lanzarote... ..	22	12				
						Tortosa... ..	22	10			8.3	Melilla ...	18	14			8.0	
												Ifni ...	21	12				
												V. Cisneros ...	22	14			10.6	

### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche se registraron precipitaciones, en general débiles, en la mitad norte de la Península y Baleares. Durante el día el cielo ha estado cubierto en el noroeste dando lugar a lluvias ligeras en Galicia y Asturias. En el resto la nubosidad ha sido escasa.

### PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 5.

Por la noche seguirá lloviendo en forma de chubascos en Galicia, León, Cantábrico y alto Ebro, y progresivamente y con intensidad decreciente en el resto de la mitad norte de la Península, quedando por la mañana algunos núcleos aislados de precipitaciones. En la otra mitad peninsular aumentará algo la nubosidad con riesgo de algún chubasco en las laderas orientadas al norte. Nuboso en Canarias.

DIA 4 DE ABRIL DE 1962.  
R A D I O S O N D E O S

La Coruña — 08 001					Zaragoza — 08 159					Madrid/Barajas — 08 221					Palma M./Son Bonet — 08 302					Sta. C. Tenerife — 60 020								
Sondeo a 00 h. (TMG)					Sondeo a 00 h. (TMG)					Sondeo a 00 h. (TMG)					Sondeo a 00 h. (TMG)					Sondeo a 00 h. (TMG)								
Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo								
PPP	hhh	TT	T <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>	PPP	hhh	TT	T <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>	PPP	hhh	TT	T <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>	PPP	hhh	TT	T <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>	PPP	hhh	TT	T <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>				
1000					1000	115				1000	128				1000	86	15	13	28	12	1000	204	17	10	01	06		
850					850	1433	1	-1	32	23	850	1466	2	-5	31	20	850	1453	9	3	29	31	850	1580	13		34	18
700					700	2974	-10	-18	29	33	700	3002	-8	-16	32	21	700	3023	-2	-11	25	51	700	3205	-4		27	22
500					500	5490	-25		26	41	500	5530	-26		30	54	500	5620	-19	-21			500	5850	-11		27	35
400					400	7880	-37		26	48	400	7110	-36		29	56	400	7240	-30				400	7540	-24		28	60
300					300	9040	-43		25	56	300	9090	-40		29	70	300	9230	-46				300	9600	-38			
250					250	10250	-48		26	65	250	10320	-45				250	10420	-52				250	10840	-47			
200					200	11720	-51		27	51	200	11800	-48				200	11850	-55				200	12280	-58			
150					150	13590	-55		27	56	150	13680	-54				150	13690	-56				150	14070	-65			
100					100	16170	-56		28	40	100	16240	-61				100	16250	-58				100	16470	-74			
70					70						70	18440	-61				70						70	18600	-46			
50					50						50	20540	-60				50						50	20550	-65			
30					30						30						30						30					
20					20						20						20						20					
10					10						10						10						10					
Sondeo a 12 h. (TMG)					Sondeo a 12 h. (TMG)					Sondeo a 12 h. (TMG)					Sondeo a 12 h. (TMG)					Sondeo a 12 h. (TMG)								
Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo								
PPP	hhh	TT	T <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>	PPP	hhh	TT	T <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>	PPP	hhh	TT	T <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>	PPP	hhh	TT	T <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>	PPP	hhh	TT	T <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>				
1000	172	11	6	26	25	1000					1000					1000	142	14	8	29	08	1000						
850	1503	4	1	28	30	850					850					850	1478	0	-0	31	23	850						
700	3066	0	-6	20	45	700					700					700	3019	-4		33	29	700						
500	5690	-15	-26	30	46	500					500					500	5580	-21		34	72	500						
400	7280	-27	-35			400					400					400	7200	-31		36	81	400						
300	9290	-42				300					300					300	9180	-43				300						
250	10500	-52				250					250					250	10390	-50				250						
200	11920	-60				200					200					200	11830	-53				200						
150	13700	-58				150					150					150	13680	-56				150						
100	16240	-62				100					100					100	16250	-57				100						
70						70					70					70						70						
50						50					50					50						50						
30						30					30					30						30						
20						20					20					20						20						
10						10					10					10						10						
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables								
PPP	TT	T <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>	ppp	TT	T <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>	ppp	TT	T <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>	ppp	TT	T <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>	ppp	TT	T <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>	ppp	TT	T <sub>a</sub>	T <sub>d</sub>	ppp				
1014	12	7	170	-65									1011	14	8													
872	2	-1	155	-58									843	-1	-2													
858	4	2	136	-58									825	-0	-9													
820	4	2	100	-62									742	-5	-20													
755	-2	-3											695	-5														
742	2	-14											394	-32														
697	0	-6											286	-46														
635	-5	-13											219	-54														
554	-9	-16											176	-52														
489	-16	-29											140	-58														
465	-18	-25											90	-57														
324	-37	-49																										
231	-56																											



