



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 119

MADRID, DOMINGO 29 DE ABRIL DE 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...	16	13	ip		7.2	Navacerrada(*)		4	1		0.9	Castellón ...	28	14		ip	5.3	MAXIMA: 31° en Alicante. MINIMA: 5° en Soria.
Monteventoso...	16	13				Barajas...	22	11		ip	7.2	Játiva ...		14				
Vares ...	14	10	ip	ip		Madrid ...	22	11			7.2	Valencia ...	29	16		9	7.2	
Otero de Rey...	21	9	4		5.0	Getafe...	22	9		1	8.0	Alcoy ...						
Finisterre ...	18	13	1	x	6.4	Toledo...	20	14		1	9.1	Rabasa...	30	12		4	9.9	
Santiago (A.)...	19	11	3	ip	5.0	Cuenca ...	20	7	ip	30	7.5	Alicante ...	31	12			4.5	
Vigo ...	18	13	2		4.5	Molina...	19	5		1	4.0	C. S. Antonio.	26	12		ip		
Orense ...	22	9	17			Ciudad Real ...	21	10			6.0	Alcantarilla ...	18	11		ip		
Ponferrada ...	18			ip		Albacete ...	22	8	ip		6.5	Murcia ...	29	13			10.3	
						Cáceres ...	21	12				Cast. Galeras ..	19	13				
						Badajoz (A.)...	22	13			1.7	San Javier... ..	27	12				10.0
												Sevilla (Aer.)...	22	14			4.6	
Gijón ...	16					Vitoria (A.) ...	19	6				Córdoba ...	23					Máx. 22,3 a 14,00 h.
Oviedo ...	16	10				Logroño ...	23	10			9.2	Jaén ...	18					Mín. 10,8 a 6,00 h.
Cabo Mayor ...	18	13				Pamplona...	22	10			12.5	Granada (A.)...	21	11	ip	8.0		a 1 h. 13,3 a 13 h. 21,0
Santander...	16	12			3.7	Monflorite..	25	11			12.3	Cartuja ...	21	12	ip			a 7 h. 12,2 a 18 h. 19,0
Punta Galea ...	17	11				Candanchú (*)	15					Huelva...	22	14		3.7		
Sondica..	18	9			4.0	Veruela ...						Jerez ...	19	14				
Igueldo..	15	10			6.6	Calatayud...		7				Cádiz ...	20	16		8.0		
Fuenterrabía...	19	10				Daroca ...						San Fernando...	21	15		7.5		Máx. 702,4 mm. a 21,00 ayer
León ...	20	10	16	2	12.0	Sanjurjo ...	25	13			11.4	Tarifa ...	19	15		7.0		Mín. 699,5 mm. a 18,00 hoy
P. Sanabría ...						Zaragoza ...	26	13				Málaga (A.)...	24	x				a 1 h. 701,0 a 13 h. 700,2
Zamora...	22	9	ip	1		Calamocha...	x	x			5.7	Almería ...	21	15		10.6		a 7 h. 701,1 a 18 h. 699,5
Palencia ...		11	5		9.4	Teruel... ..	24					Alborán ...						
Villafraía ...	19	6			5.2							P.Mallorca(A.)	21	9		8.8		
Burgos ...	21	8			6.0	Lérida ...	27	13			12.0	Mahón...	23	13				Veloc. máx. 6 m/s. a 16,45 h.
Villanubla...	19	9	ip	ip	6.6	Gerona...	25	11				Ibiza ...	22	14				Dirección: Noroeste
Valladolid...	19	9	ip	ip	6.8	Cabo Bagur ...	22	16				Izaña (*) ...	10	0	8	13.0		Recorrido en 24 horas 123 km.
Soria ...	22	5			9.2	Montseny (*)	14	8		ip		Los Rodeos ...	17	10		9.3		
Salamanca...	20	8	ip	ip	4.7	La Molina (*)						S.ª C. Tenerife.	24	16				
Avila ...	16	7		ip	4.3	Barcelona...	22	16				Gando ...	x	13		9.1		
Segovia..	18	8			2.9	Prat ...	23	11				Fuerteventura .	20	13				
						Reus ...	25	13				Lanzarote...	24	14				
						Tortosa..	29	13			12.1	Melilla ...	21	15	5	6.2		
												Ifni ...	21	14		5.1		
												V. Cisneros ...	x	14		12.1		

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

En la pasada noche ha llovido en Galicia y puntos de la cuenca del Duero. De madrugada se han formado nieblas o bancos de niebla en el Cantábrico, bajo Duero, Centro y cuenca del Guadalquivir. En el resto el cielo estuvo parcialmente nublado con nubes altas.

Durante la mañana las nubes alternaron con grandes claros en toda la Península. Al mediodía se formaron nubes de desarrollo vertical que en algunos puntos degeneraron en tormentas con chubascos, especialmente en el sistema Central, Serranía de Cuenca y litoral levantino.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 30.

Una borrasca al oeste de Portugal se mueve lentamente hacia la Península Ibérica, que dará lugar a un incremento de la actividad tormentosa en la mitad occidental de España a partir de mediodía y posteriormente al resto.

(*) 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.

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 _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff
1000				1000	68			1000	86			1000	84	13 10	21 08	1000	128	17	00 00
850				850	1459	12 4	29 12	850	1450	9	25 08	850	1458	12	22 02	850	1486	9	29 06
700				700	3051	0 -6	12 12	700	3026	-2	25 07	700	3048	0	33 10	700	3006	1	28 19
500				500	5660	-18	08 25	500	4670	-19	18 08	500	5660	-18	31 10	500	5710	-12	28 33
400				400	7290	-31	31 08	400	7240	-31	16 08	400	7280	-31	31 19	400	7380	-26	36 28
300				300	9260	-46	36 08	300	9210	-48	22 16	300	9250	-47	31 18	300	9400	-42	
250				250	10460	-54	08 11	250	10390	-54	26 18	250	10440	-52	34 16	250	10620	-45	
200				200	11820	-54	30 04	200	11820	-55	28 25	200	11870	-56	30 17	200	13090	-50	
150				150	13820	-54	36 04	150	13660	-55		150	13800	-55	31 19	150	13940	-58	
100				100	16290	-60	35 13	100	16210	-60		100	16270	-59	32 17	100			
70				70				70				70	18490	-62	29 14	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 _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a
				976	20 9			938	13 11			1004	12 10			1011	08 13		
				875	16 7			909	13			983	15 10			792	4		
				792	8 -0			765	4			893	15 9			754	6		
				682	2 -9			628	-8			490	-19			742	-1		
				670	-3 -13			600	-9			294	-48			643	-0		
				657	-3 -10			400	-31			206	-58			512	-10		
				615	-6 -13			273	-53			185	-54			299	-42		
				607	-7 -34			236	-55			132	-56			298	-42		
				216	-57			143	-55			65	-63			176	-52		
				192	-55			96	-61							117	-68		
				110	-60			80	-62										
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 _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff
1000	99	15 13	00 00	1000	59			1000	74			1000	62	21 15	18 06	1000			
850	1449	5 4	14 02	850	1489	12 -3	28 13	850	1457	13	26 05	850	1453	15	27 12	850			
700	3012	-3 -9	14 19	700	3035	1 -13	00 00	700	3051	1	30 07	700	3058	3	31 10	700			
500	5590	-20 -32	14 20	500	5650	-19	05 06	500	5680	-16	24 09	500	5670	-17	29 16	500			
400	7200	-33	14 17	400	7270	-31	32 06	400	7230	-28	22 06	400	7300	-30	39 22	400			
300	9170	-48	14 22	300	9240	-46	08 06	300	9320	-43	24 12	300	9290	-45	28 27	300			
250	10350	-53	14 19	250	10440	-54	25 03	250	10540	-43	27 20	250				250			
200	11780	-53	17 18	200	11870	-52	29 12	200	11990	-52	27 22	200	11950	-52	28 43	200			
150	13660	-51	23 18	150	13880	-54	27 04	150	13770	-50	27 28	150	13840	-51	28 23	150			
100	16270	-55	24 06	100	16300	-51	30 11	100	16480	-57	28 20	100	16450	-57	27 29	100			
70				70				70				70	18700	-59	32 43	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 _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a
1005	15 14			974	21 6			937	17 12			1001	22 16						
830	3 2			888	13 2			864	14			985	18 14						
792	3 -0			857	12 -0			700	1			960	20 15						
723	-2 -10			841	13 -5			541	-11			904	19						
495	-5 -9			716	1 -9			308	-42			631	-5						
				667	-2 -23			230	-51			606	-6						
				496	-20			205	-52			295	-56						
				232	-53			164	-49			202	-52						
				214	-54			80	-60			183	-48						
				181	-50							135	-52						
				129	-53							87	-59						
												61	-59						



