



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 181

MADRID, VIERNES 29 DE JUNIO 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...	22	13			13.2	Navacerrada(*)						Castellón ...	28			7		MAXIMA: 35° en Badajoz y Córdoba.
Monteventoso...	21	13				Barajas...	32	18			10.1	Játiva ...				9.0		
Vares ...	x	13				Madrid ...	30	18			10.2	Valencia ...	28	20				MINIMA: 10° en Burgos y Vitoria.
Otero de Rey...	25	9				Getafe...	32	18			9.8	Alcoy ...				11.7		
Finisterre ...	24	16			13.8	Toledo...	33	19			8.2	Rabasa...	29	17			12.4	
Santiago (A.)...	27	10			13.2	Cuenca ...	30	14	ip	1	7.2	Alicante ...	32	18				
Vigo ...	22	15			11.8	Molina...	27	14			12.0	C. S. Antonio.	28	19				
Orense ...		16				Ciudad Real ...	33	15	2		9.5	Alcantarilla ...	31	16			13.1	
Ponferrada ...	30	16	1		12.5	Albacete ...	33	15			5.0	Murcia ...	33	19			12.8	
						Cáceres ...	32	20				Cast. Galeras ..	23	18				
						Badajoz (A.)...	35	19			12.3	San Javier... ..	26	18			12.0	
																		Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
																		TEMPERATURAS
Gijón ...	20	15			12.1	Vitoria (A.) ...		10				Sevilla (Aer.)...	32	18			9.3	Máx. 30,4 a 13,00 h.
Oviedo ...	22	14				Logroño ...		13		13.2		Córdoba ...	35	17			9.2	Mín. 18,2 a 6,00 h.
Cabo Mayor ...	22	15				Pamplona...	25	12		13.0		Jaén ...	34	20				a 1 h. 20,7 a 13 h. 29,8
Santander...	21	13				Monflorite..	30	15		11.7		Granada (A.)...	34	15				a 7 h. 20,0 a 18 h. 27,6
Punta Galea ...	20	11				Candanchú (*)		7				Cartuja ...	34	15			6.0	
Sondica...	21	9				Veruela ...						Huelva...	28	18				
Igueldo...	20	13			12.5	Calatayud...	21	17				Jerez ...	30	14			12.3	
Fuenterrabía...	24	11				Daroca ...		15				Cádiz ...	26	19			12.8	Máx. 707,7 mm. a 8,30 h.
León ...		13			13.5	Sanjurjo ...	31	16		13.8		San Fernando...	27	18			13.1	Mín. 705,5 mm. a 17,50 h.
P. Sanabria ...	29	11			10.5	Zaragoza ...		16				Tarifa ...	26	19				a 1 h. 707,5 a 13 h. 706,6
Zamora...	31	16				Calamocha...	26	13	4	12.5		Almería ...	26	21				a 7 h. 707,5 a 18 h. 705,6
Palencia ...		14			13.4	Teruel...						Alborán ...						
Villafraía ...		11			14.0													PRESIONES
Burgos ...	25	10			12.5							P.Mallorca(A.)	27	17			11.0	Máx. 707,7 mm. a 8,30 h.
Villanubla...	30	13			13.3							Mahón...	27	19			10.5	Mín. 705,5 mm. a 17,50 h.
Valladolid...	30	13			12.8							Ibiza ...	27	22			11.8	a 1 h. 707,5 a 13 h. 706,6
Soria ...	28	11			14.6	Lérida ...	31	17		12.7		Izaña (*) ...	23	14			12.0	a 7 h. 707,5 a 18 h. 705,6
Salamanca...	30	15	ip		9.0	Gerona...	29	15	x			Los Rodeos ...	20	14				
Avila ...	28	14	ip		6.3	Cabo Bagur ...	29	19				S.ª C. Tenerife.	25	18				
Segovia...	30	17			10.0	Montserrat (*)	16		1			Gando ...	24	19				
						La Molina (*)						Fuerteventura ..	23	13				
						Barcelona...	27	21		2.6		Lanzarote...	27	17				
						Prat ...	26	19		3.2								
						Reus ...	27					Melilla ...	26	20			11.1	
						Tortosa...	29	18		12.7		Ifni ...	23	18				
						Tarragona.....	27	18		11.4		V. Cisneros ...	25	16				

TEMPERATURAS EXTREMAS
(de las Capitales Peninsulares)

MAXIMA: 35° en Badajoz y Córdoba.

MINIMA: 10° en Burgos y Vitoria.

Observaciones de MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 30,4 a 13,00 h.

Mín. 18,2 a 6,00 h.

a 1 h. 20,7 a 13 h. 29,8

a 7 h. 20,0 a 18 h. 27,6

PRESIONES

Máx. 707,7 mm. a 8,30 h.

Mín. 705,5 mm. a 17,50 h.

a 1 h. 707,5 a 13 h. 706,6

a 7 h. 707,5 a 18 h. 705,6

VIENTO

Veloc. máx. 8 m/s. a 15,10.

Dirección: Oeste.

Recorrido en 24 horas 142 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 DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Por la noche y hasta el mediodía el tiempo ha sido bueno en general, con cielo casi despejado en Andalucía, nubosidad abundante en el Cantábrico y variable en el resto.

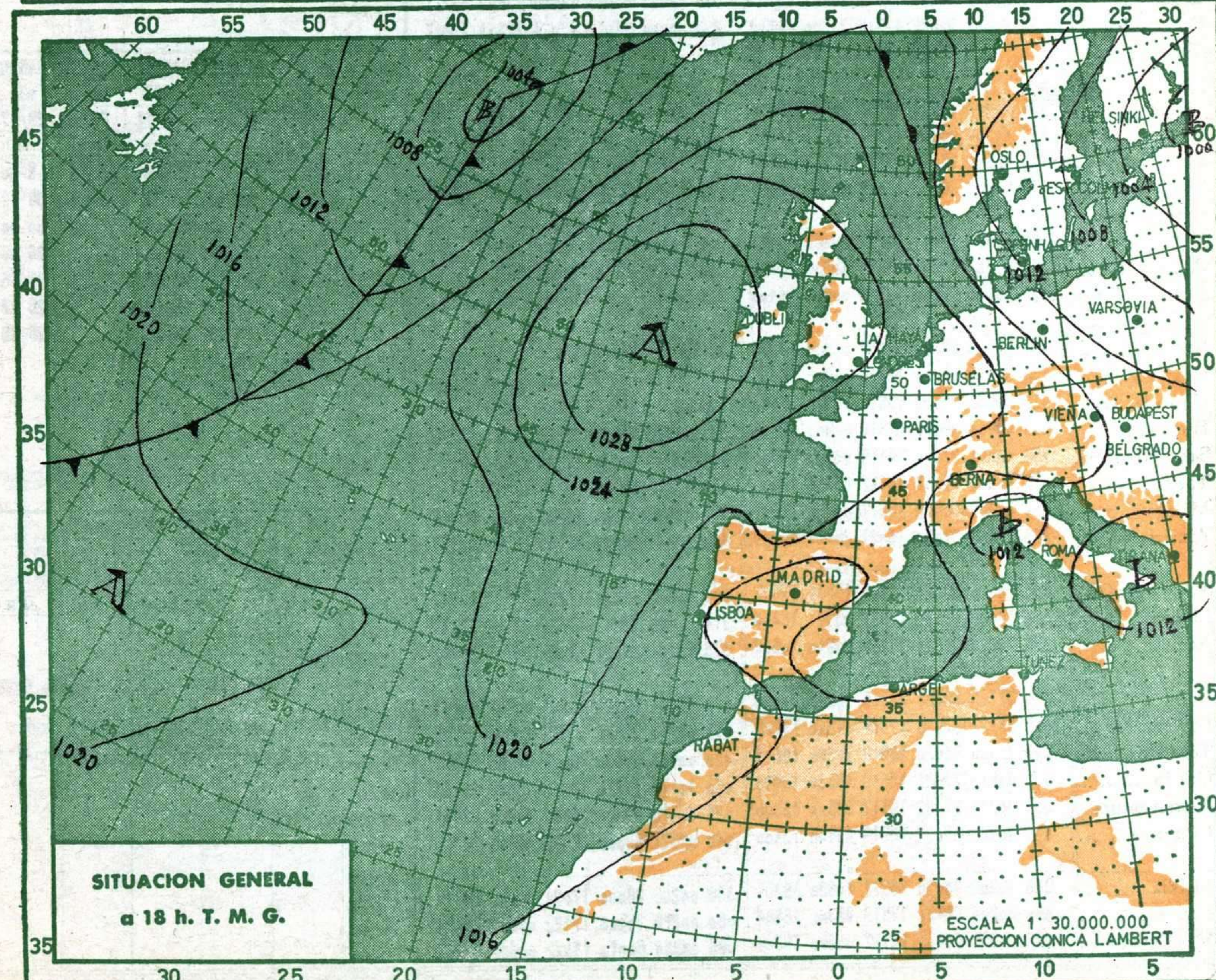
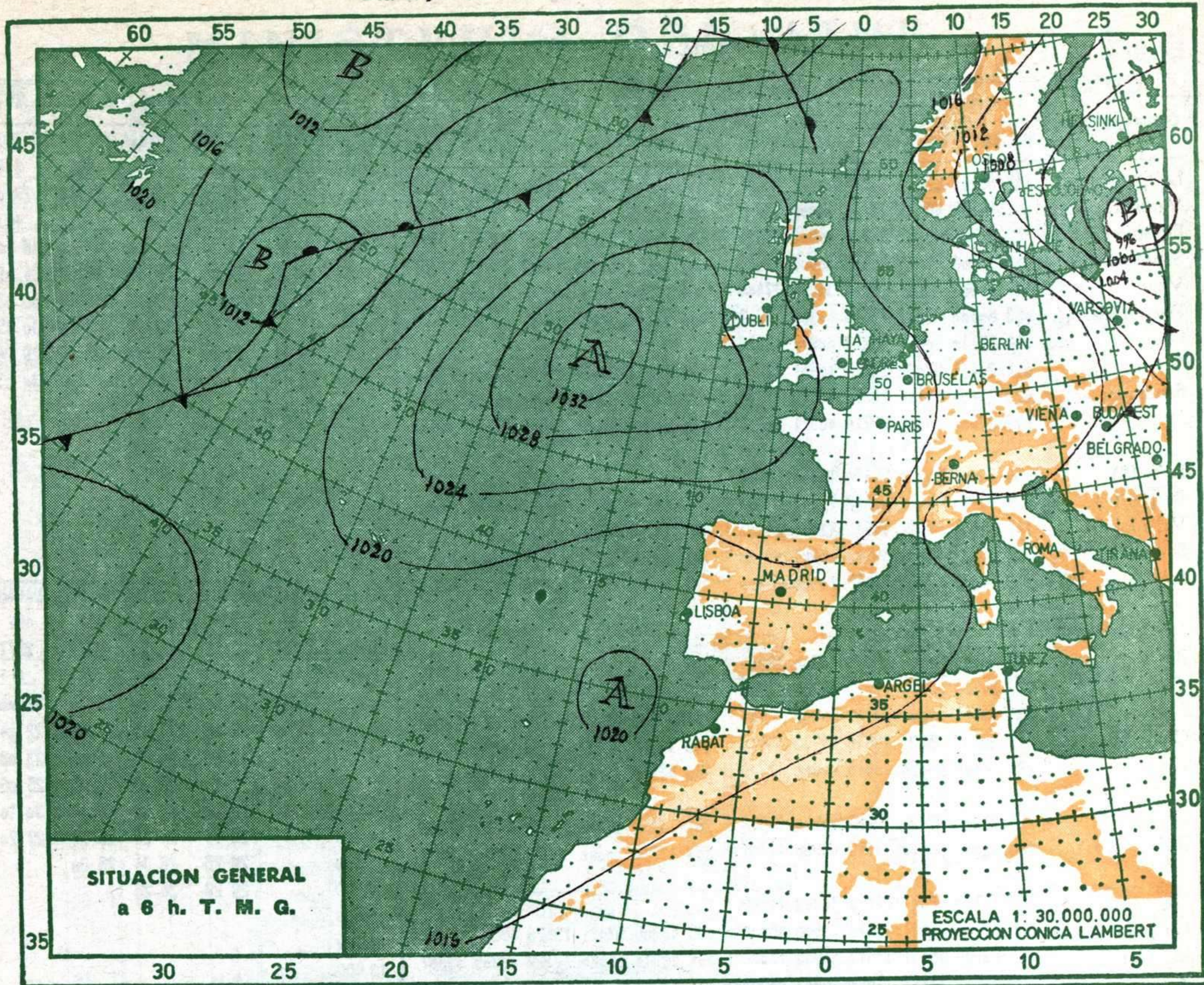
En las primeras horas de la tarde se formaron nubes de desarrollo vertical, que posteriormente degeneraron en tormentas, sobre el sistema Central, Ibérico y Pirineos orientales. Las precipitaciones, en general, han sido débiles; hay que destacar la tormenta registrada en Palmaces de Jadraque (Guadalajara), donde en las primeras horas de la tarde cayó una verdadera tromba de agua, registrando el pantano de Palmaces una entrada de 260 metros cúbicos de agua por segundo, lo que supone un caudal de 1.000.000 de metros cúbicos.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 30.

Buen tiempo en general. Por la tarde es de esperar continúe la inestabilidad atmosférica, con nubes de desarrollo vertical, que pueden degenerar en tormentas aisladas preferentemente sobre los sistemas montañosos.

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	160	17 10	09 08	1000	182			1000	140			1000	166	20 17	22 06	1000			
850	1544	15 4	30 03	850	1589	18 -1	31 14	850	1650	18 10		850	1559	15 9	28 06	850			
700	3157	5	28 11	700	3211	5 -5	28 22	700	3182	7 2	29 06	700	3176	6 -7	31 21	700			
500	5800	-13	26 11	500	5870	-12	29 20	500	5850	-12-16	27 27	500	5840	-10-17	28 35	500			
400	7460	-26	26 25	400	7540	-24-47	28 29	400	7520	-22-31	29 32	400	7520	-22	27 51	400			
300	9470	-44	25 27	300	9580	-40-50	27 38	300	9570	-38	27 35	300	9570	-38	28 23	300			
250	10700	-58	25 29	250	10850	-49-55	26 39	250	10800	-46	24 33	250	10800	-47	27 58	250			
200	12070	-58	25 24	200	12240	-55-63	27 57	200	12260	-53	25 35	200	12260	-52		200			
150	13900	-56	25 29	150	14080	-58-69	27 44	150	14110	-56	27 40	150	14100	-58		150			
100	16450	-59	25 14	100	16600	-63	27 29	100	16660	-58	25 35	100	16640	-57		100			
70				70				70	18930	-53		70				70			
50				50				50	21130	-49		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
1012	17 10	210	-61	989	22 7	315	-36-54	945	21 17			1014	21 17						
967	17 9	191	-55	959	20 7	384	-43-49	884	21 11			970	19 16						
940	19 8	95	-59	945	21 6	228	-53-60	568	-6 -8			924	19 14						
908	17 5			900	20 -7	120	-62	395	-22-32			793	12 4						
895	18 5			894	20 4			365	-29-35			760	9 1						
842	14 4			856	19 -2			217	-52			698	6 -7						
830	15-13			721	6			107	-59			595	-4 -8						
785	13			685	4-11			50	-50			500	-10-17						
574	-7			661	1-11							435	-18-29						
555	-7			636	-1-29							244	-48						
448	-18			624	-2							128	-60						
235	-58			481	-13							75	-55						
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				1000	159			1000	129			1000	173	26 18	20 14	1000			
850				850	1545	13 -1	29 09	850	1558	18 13	21 08	850	1582	16 12	29 14	850			
700				700	3154	3 -3	29 19	700	3185	7 -2	27 12	700	3199	5 -7	30 23	700			
500				500	5790	-14	28 32	500	5860	-11	28 30	500	5860	-10-16	28 35	500			
400				400	7450	-26	29 35	400	7540	-23	28 30	400	7550	-22-32	29 39	400			
300				300	9460	-42-52	28 49	300	9590	-37	29 40	300				300			
250				250	10670	-52-62	29 49	250	10830	-45	29 50	250				250			
200				200	12090	-57-67	28 48	200	12290	-55	29 50	200				200			
150				150	13930	-56	27 48	150	14120	-55		150				150			
100				100	16470	-61	27 26	100	16710	-55		100				100			
70				70				70	18990	-55		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 _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
				986	21 0	566	-9-17	945	28 18			1014	27 18						
				926	16 0	558	-10-21	846	18 13			807	13 10						
				917	18-14	556	-10-36	655	3 -7			684	3-10						
				870	16-16	516	-12	603	0 -7			527	-9-13						
				856	14 -4	450	-19	300	-67			472	-10-21						
				833	13 6	374	-30-51	200	-55			363	-29-39						
				819	13 3	208	-58-67	125	-55			332	-34						
				750	8 -0	190	-53-65	56	-55										
				673	1 -4	174	-56-71												
				636	-2 -9	166	-55-72												
				578	-8-13	132	-59												
				568	-9-19	104	-62												



- Mts.
- > 2.000
 - 2.000
 - 1.000
 - 500
 - 500
 - 0

