



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO X
2.ª EPOCA
Núm. 333

MADRID, MIERCOLES 29 DE NOVIEMBRE DE 1961

PRECIOS DE SUSCRIPCION: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA. Apartado 285. MADRID. Teléfono 2 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...	13	11			0.0	Navacerrada(*)	-2	-4	5		0.0	Castellón...	17	7			0.0	MAXIMA: 19° en Murcia MINIMA: 1° bajo cero en Avila
Monteventoso...	11	7				Barajas...	9	4	3		0.0	Játiva...	17	6			0.0	
Vares...	13	9				Madrid...	8	4	5		0.0	Valencia...	17	10			0.0	
Otero de Rey...		6	ip		0.0	Getafe...	10	5	x	ip	0.0	Alcoy...						
Finisterre...	14	10			0.0	Toledo...	10	5	2		0.0	Rabasa...	17	8			3.7	
Santiago (A.)...	13	5			0.0	Cuenca...	7	3	1		0.0	Alicante...	18	8			4.2	
Vigo...	14	8	ip			Molina...	4	1	5		0.0	C. S. Antonio...	20	9				
Orense...		8				Ciudad Real...	11	2			0.0	Alcantarilla...	18	7				
Ponferrada...	11	5	2		0.0	Albacete...	10	2	ip		0.0	Murcia...	19	9			1.3	
						Cáceres...	13	6				Cast. Galeras...		10				
						Badajoz (A.)...	14	8			4.2	San Javier...	18	9			5.5	
Gijón...	13	12	1		0.0	Vitoria (A.)...	6	3	24	ip		Sevilla (Aer.)...		10			1.3	Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
Cabo Mayor...	11	10				Logroño...	8	4	27	3	0.0	Córdoba...	16	8			0.3	
Santander...	12	10				Pamplona...	10	3	23	5	0.0	Jaén...	12		ip			
Punta Galea...	11	9	2			Monflorite...	8	4	5	4	0.0	Granada (A.)...	11	8	2	0.0		
Sondica...	12	10	1		0.0	Candanchú (*)...	-2	-3	2	2		Cartuja...	12		2			
Igueldo...	8	5	18	ip	0.0	Veruela...	6		x	6		Huelva...	17	9			3.4	
Fuenterrabía...	11	6	17	2		Calatayud...	9	5	27			Jerez...	14	9	5	22	0.1	
León...		4	ip		0.0	Daroca...	5	2	17			Cádiz...	15	10	4	15	1.5	
P. Sanabria...			x	x		Sanjurjo...	8	7	26	ip	0.0	San Fernando...	15	9	20	7	0.6	
Zamora...	9	3	17	ip	0.0	Zaragoza...	9	6	28			Tarifa...		12	6	x	1.8	
Palencia...	7	4	12		0.0	Calamocha...	5	-1	11	ip	0.0	Málaga (A.)...	12	11	18	x		
Villafria...	4		x	ip		Teruel...				x	x	Almería...	17	11	1		1.0	
Burgos...	5	1	13	ip	0.0							Alborán...						
Villanubla...	6	0	14		0.0	Lérida...	11	9	5		0.0	P. Mallorca (A.)...	18	15		ip		
Valladolid...	7	0	8	1	0.0	Gerona...						Mahón...	19	12	5	2	6.3	
Soria...	5	0	23		0.0	Cabo Bagur...	16	10	8			Ibiza...	18	17			3.9	
Salamanca...	7	0	12	1	0.0	Montserrat (*)...				x		Izaña (*)...	3	-1		1	0.5	
Avila...	3	-1	4	ip	0.0	La Molina (*)...		0	39		0.5	Los Rodeos...	15	12	1		5.0	
Segovia...	4	2	4	1	0.0	Barcelona...		12	14		1.1	S.º C. Tenerife...	22	16			7.5	
						Prat...	16	11	17		0.0	Gando...	22	15	ip		9.1	
						Reus...	x	11	9		0.0	Fuerteventura...	20	13		ip	9.1	
						Tortosa...	14	11	18		0.0	Lanzarote...	23	13	ip		9.8	
												Melilla...	22	12		ip		
												Ifni...	22	14			6.5	
												V. Cisneros...	24	16			9.5	

TEMPERATURAS EXTREMAS
(de las Capitales Peninsulares)

MAXIMA: 19° en Murcia

MINIMA: 1° bajo cero en Avila

Observaciones de MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 8,2 a 15,00 h.
Mín. 4,0 a 6,00 h.
a 1 h. 5,9 a 13 h. 7,6
a 7 h. 4,6 a 18 h. 6,9

PRESIONES

Máx. 707,3 mm. a 18,00 hoy
Mín. 697,2 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 699,2 a 13 h. 704,3
a 7 h. 701,3 a 18 h. 707,3

VIENTO

Veloc. máx. 8 m/s. a 17,30h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 129 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).

En la pasada noche se registraron precipitaciones de intensidad variable en todas las regiones españolas, con la excepción de Extremadura, alta Andalucía y Levante.

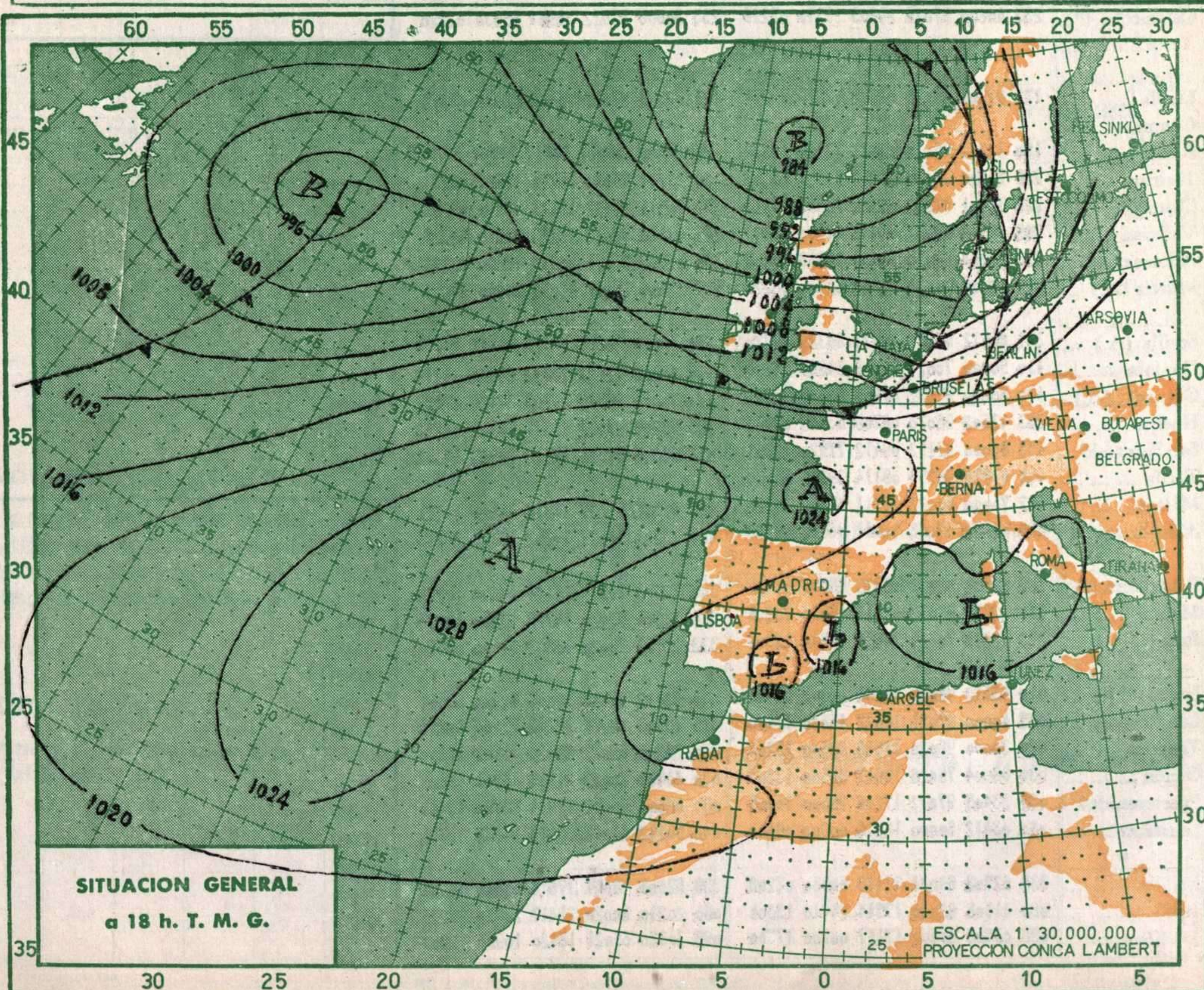
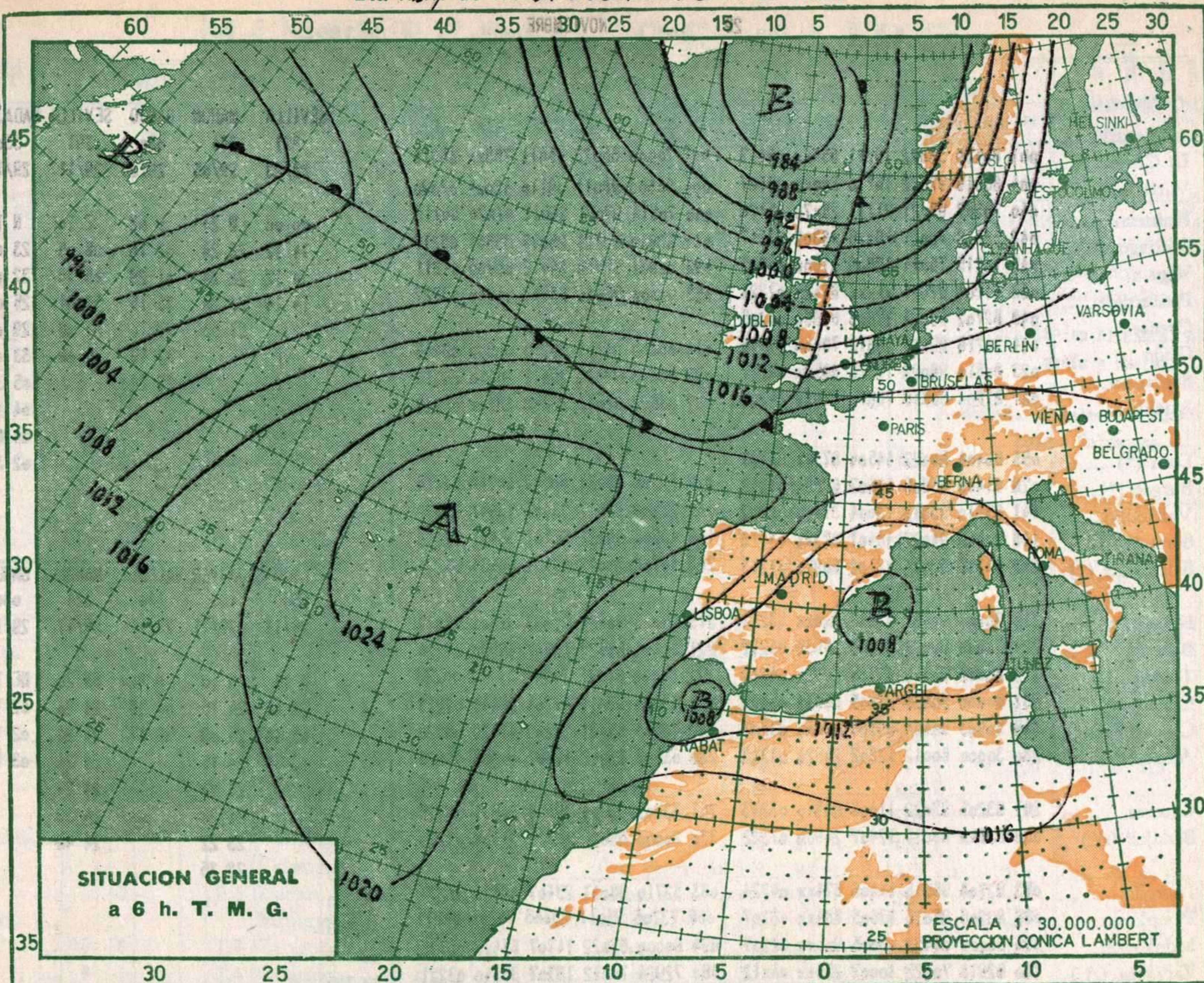
Durante el día mejoró notablemente el tiempo en la mayor parte de la Península. Las lluvias han sido poco intensas en puntos del Centro, Aragón y alto Ebro. En el golfo de Cádiz se registraron todavía fenómenos tormentosos de carácter aislado.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 30.

Una zona de altas presiones se desplaza por el noroeste de España hacia el interior dando lugar a una disminución de la inestabilidad y a un aumento gradual de la estabilidad y buen tiempo en toda España, con cielo claro o casi despejado. Ligera disminución de la temperatura.

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	47			1000	62			1000	82	15 11	18 10	1000	136	24 14	30 08
850				850	1382	4 4	12 15	850	1364	-0 -2	31 07	850	1437	7 4	19 25	850	1501	8 2	36 12
700				700	2944	-3 -3	16 21	700	2872	-7-10	26 12	700	3009	-2 -5	20 37	700	3075	-0	34 20
500				500	5520	-21-30	17 24	500	5410	-26-32	21 11	500	5620	-16-30		500	5710	-14	33 33
400				400	7130	-34-40	16 19	400	6980	-39	20 06	400	7260	-30		400	7360	-27	31 30
300				300	9070	-50-54	09 32	300	8920	-50	08 44	300	9260	-43		300	9370	-42	30 41
250				250	10250	-54-64	14 29	250	10100	-52		250	10470	-51		250	10580	-53	
200				200	11680	-55	19 42	200	11540	-55	20 28	200	11880	-61		200	11980	-62	27 58
150				150	13500	-57	19 27	150	13370	-56		150	13660	-63		150	13730	-68	29 47
100				100	16070	-58	24 19	100				100	16150	-64		100	16170	-68	
70				70				70				70	18400	-62		70	18360	-64	
50				50				50				50	20500	-61		50	20670	-60	
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
				972	8 8	174	-58	934	6 4			1004	15 12			1012	18 12	50	-60
				750	-0 -0	119	-56	875	1 -2			895	8 6			964	15 10		
				698	-3 -3			722	-6 -7			825	6 3			886	10 3		
				673	-6-14			589	-16-19			652	-5 -8			790	5 1		
				556	-12-14			393	-40-51			585	-8-10			716	-2 -3		
				578	-14-20			304	-49			500	-16-30			683	2		
				546	-16-19			216	-54			400	-29			666	2		
				516	-19-24			138	-56			370	-31			450	-20		
				507	-20-29							295	-44			362	-33		
				474	-24-35							204	-61			343	-34		
				308	-49-51							107	-65			233	-57		
				214	-56-72							50	-61			98	-68		
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	190	11 5	05 11	1000	120			1000	126			1000	114	17 10		1000			
850	1515	-1 -5	03 21	850	1438	2 2	31 20	850	1459	1 -1	05 05	850	1478	8 1	22 23	850			
700	3064	-3-22	03 31	700	2987	-6 -6	34 04	700	3006	-5-11	32 10	700	3044	-4 -9	23 25	700			
500	5640	-21	02 37	500	5530	-24-33	19 12	500	5560	-22-33	04 07	500	5620	-21-34	23 56	500			
400	7350	-33	04 35	400	7120	-35-42	03 39	400	7160	-35-42	06 39	400	7220	-36		400			
300	9300	-50	04 54	300	9060	-52-59	04 58	300	9010	-50	06 00	300	9190	-43		300			
250	10470	-59		250	10230	-52	12 17	250	10210	-55	05 40	250	10400	-50		250			
200	11850	-64	02 59	200	11670	-54	21 07	200	11650	-52	04 20	200	11040	-52		200			
150	13640	-61		150	13510	-56	22 14	150	13500	-53		150	13700	-54		150			
100	16150	-61		100	16090	-50	24 23	100	16150	-55		100	16300	-54		100			
70				70				70	18430	-56		70	18600	-56		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
1016	14 5			980	7 4	232	-52-70	941	8 5	70	-56	1007	18 11						
814	-4 -7			928	3 3	129	-54	900	5 2			976	16 9						
787	-4-17			875	1 1			790	-4 -5			861	-7-12						
615	-9-26			858	2 2			744	-4 -7			807	-10-19						
395	-34			797	0 0			690	-6-11			488	-23-36						
200	-64			692	-6 -6			550	-19-31			389	-38						
185	-60			675	-9-16			531	-19-32			244	-51						
145	-61			642	-11-22			380	-39-44			65	-56						
100	-61			460	-28-37			265	-56										
				419	-32-38			200	-52										
				280	-55-62			145	-55										
				257	-52-62														



mb

1060
1050
1040
1030
1020
1010
1000
990
980
970
960
950
940

NUDOS

110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10
0

Mts.

>2.000
2.000
1.000
500
500
0

