

MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIII
2.ª EPOCA
Núm. 145

MADRID, DOMINGO 24 DE MAYO DE 1964

OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA. — APARTADO 285. — MADRID. — Teléfono 2 44 35 00

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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	16	12	2	1	5.9	Navacerrada(*)						Castellón	30	18			8.8	MAXIMA: 31° en Murcia MINIMA: 5° en Avila y Cuenca.
Monteventoso	15	10	4	1		Barajas	21	7			13.0	Játiva						
Vares	15	10	13	7		Madrid	19	11			13.4	Valencia	28	18			10.3	
Otero del Rey	14	8	8	2	3.3	Getafe	21	10				Rabasa	27	17			9.2	
Finisterre		10	8		2.8	Guadalajara	24	11				Alicante	30	17			11.6	
Santiago (A.)	15	9	3	2	1.9	Toledo	21	12			13.8	C. S. Antonio	25	19				
Pontevedra	20	12	1	ip		Cuenca	19	5			12.2	Alcantarilla	32	16			12.2	
Vigo	18	11	3		1.6	Molina	17	7			13.4	Murcia	31	18			12.4	
Orense	18	12	2	ip		Ciudad Real	23	7			13.4	Cast. Galeras	22	17				
Ponferrada	15	8	3	ip	2.3	Albacete	x	8			13.0	San Javier	28	16				
						Cáceres	22	10										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	23	9			12.0							
Gijón	15	11	1	15	2.0							Sevilla (A.)	28	11			13.2	
Santander	16	11	15	10	5.3	Vitoria (A.)	19	6		1		Córdoba	30	11				
Punta Galea	17	10	14	6		Logroño	19	9		ip	6.2	Jaén	25	13				
Sondica	19	x	x	10		Pamplona	18	8		10	8.0	Granada (A.)	23	11			12.7	
Igueldo	16	10		ip	4.7	Monflorite	21	12	4		9.4	Cartuja	24	11				
Fuenterrabía	18	x	x		4.4	Candanchú (*)	x					Huelva	25	13			12.3	
						Veruela						Jerez	25	12				
						Calatayud	25					Cádiz	21	15			13.0	
León	17	6		ip	10.8	Daroca	18					San Fernando	23	15			13.6	
Zamora	17	8		ip	12.2	Sanjurjo	23	13			9.9	Tarifa	20	14			11.6	
Palencia		7			9.0	Zaragoza	22	12				Málaga (A.)	28					
Villafria	15	7		3	5.3	Calamocha	18	8		ip	8.5	Almería	23	18				
Burgos	14	7		3	7.2	Teruel												
Villanubla	18			3								P. Mallorca	25	17			13.0	
Valladolid	18	7		2	10.0							Mahón	24	18			12.0	
Soria	16	6			11.4							Ibiza	26	20			12.6	
Salamanca	19	7			12.5	Lérida	23	18	1		3.0	S.ª C. Palma	17	12			3.4	
Avila	16	5			11.8	Gerona	23					Izaña (*)	17					
Segovia	15	6		ip	9.9	Cabo Bagur	21				0.0	Los Rodeos	17	12			4.4	
						Montseny (*)		6	4			S.ª C. Tenerife	24					
						La Molina (*)					8.0	Gando	24	19			6.4	
						Barcelona	22	18		5	7.0	Fuerteventura	21	17			1.4	
						Prat	22	19		11		Lanzarote	29	16				
						Reus	23			x 11		Ceuta	20	13				
						Tortosa	18	1			3.0	Melilla	24	19				
						Tarragona	22	19	1	1	4.1	Ifni	20	16		x		
												V. Cisneros	24	14			11.3	

TEMPERATURAS
Máx. 19,2 a 16,00 h.
Min. 11,0 a de 4 a 6 h.
a 1 h. 13,9 a 13 h. 17,3
a 7 h. 12,2 a 18 h. 18,4

PRESIONES
Máx. 702,6 mm. a 13,00 hoy
Min. 700,7 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 702,2 a 13 h. 702,6
a 7 h. 702,1 a 18 h. 702,4

VIENTO
Veloc. max. 14 m.s. a 9,30 h.
Dirección: Oeste.
Recorrido en 24 horas 300. km.

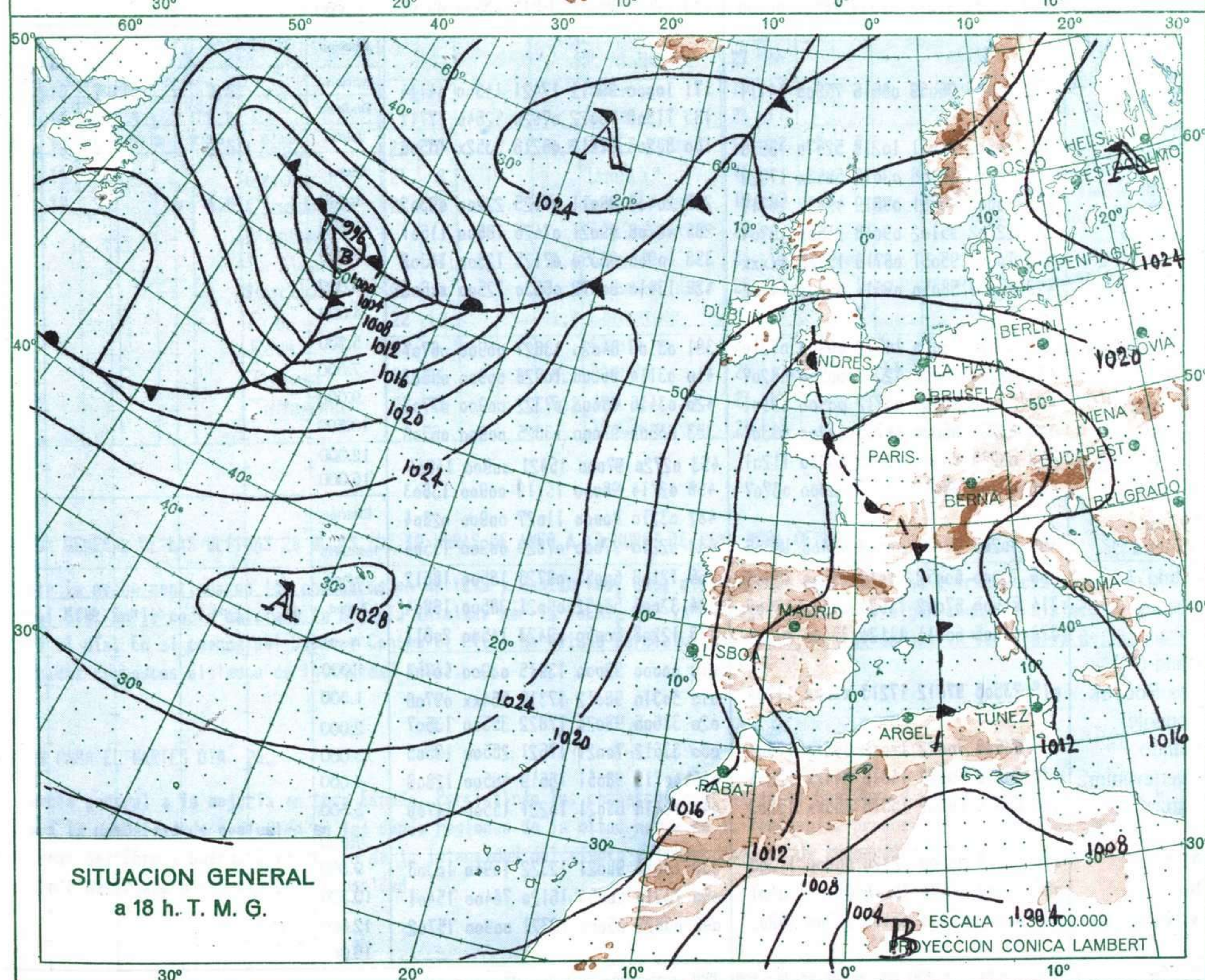
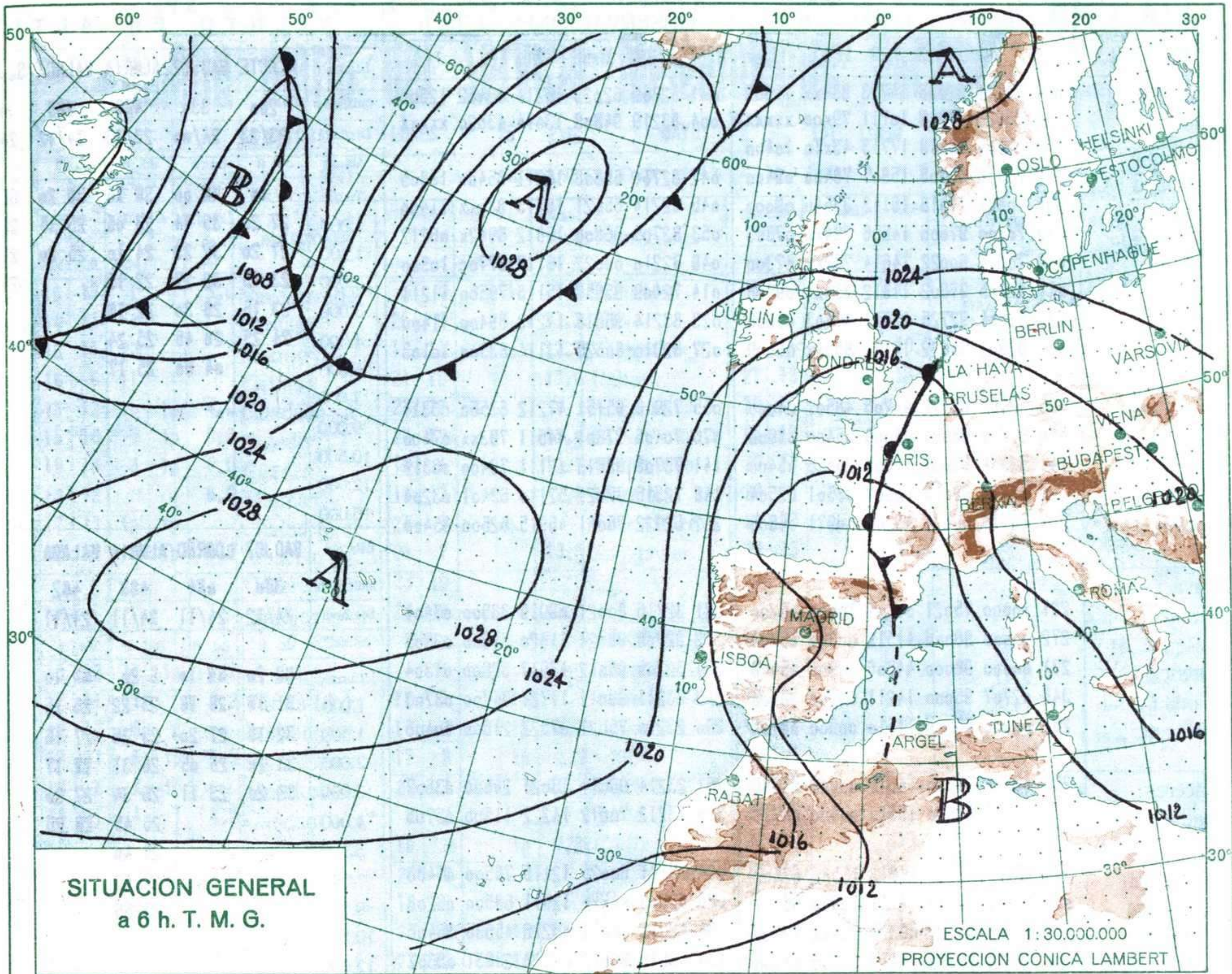
(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante la pasada noche llovió en Galicia y Cantábrico y puntos del nordeste de Cataluña. Por el día continuaron las precipitaciones en la costa norte de la Península y Galicia y se extendieron a puntos de la cuenca del Duero, alto Ebro y litoral catalán. En las demás regiones ha predominado la nubosidad de evolución diurna.

PREDICION PARA EL LUNES DIA 25.

En las costas gallegas y Cantábrico régimen de chubascos intermitentes. Mejoría del tiempo en Cataluña. Nubosidad de evolución diurna en la mitad norte de la Península, con chubascos por la tarde, en puntos del alto Ebro y Duero. En Andalucía y Levante nubosidad escasa. Continuarán las temperaturas bajas con vientos de componente norte.



mb
1060
1050
1040
1030
1020
1010
1000
990
980
970
960
950
940
930
920
910
900
890
880
870
860
850
840
830
820
810
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700
690
680
670
660
650
640
630
620
610
600
590
580
570
560
550
540
530
520
510
500
490
480
470
460
450
440
430
420
410
400
390
380
370
360
350
340
330
320
310
300
290
280
270
260
250
240
230
220
210
200
190
180
170
160
150
140
130
120
110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10
0

Mts.
>2000
2000
1000
500
500
0

