



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XIV**  
**2.ª EPOCA**  
 Núm. 148

MADRID VIERNES 28 DE MAYO DE 1965

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf. 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.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	16	13			1.5	Navacerrada*	11	3			13.9	Castellón	25	15			11.9	MAXIMA: 35° en Sevilla.  MINIMA: 6° en Avila y Soria.	
Monteventoso	16	10				Barajas	24	11			13.2	Játiva	28				10.7		
Vares	16	9	1			Madrid	23	12			14.0	Valencia	24	17			10.3		
Otero del Rey	15	X				Getafe	26	11			13.0	Rabasa	24	13					
Finisterre	17	12			12.0	Guadalajara	21	10				Alicante	26						
Santiago (A.)	18	10			11.4	Toledo	26	13			12.9	C. S. Antonio	25	16			11.6		
Pontevedra	23	13				Cuenca	22	7			12.7	Alcantarilla	31	13			12.5		
Vigo	23					Molina	17	4			5.7	Murcia	29	14					
Orense	21	10				Ciudad Real	28	10			14.0	Cast. Galeras	30	16			10.8		
Ponferrada	23	8			14.2	Albacete	25	8			13.7	San Javier	X	13					
						Cáceres		17										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	34	13			13.6								TEMPERATURAS Máx. 23,2 a 14,00 h. Mín. 12,4 a 6,00 h. a 1 h. 15,3 a 13 h. 21,5 a 7 h. 13,8 a 18 h. 21,2
Gijón	17	13	1	ip	1.2	Vitoria (A.)	13	9	ip	ip		Sevilla (A.)	35						
Santander	17	12	1		4.3	Logroño	17	11			5.2	Córdoba	34	12					
Punta Galea	16	12	1			Pamplona	25	9	1		2.5	Jaén	29	16			12.0		
Sondica	16	11	2		0.8	Monflorite	18	10			12.8	Granada (A.)	29	11					
Igueldo	13	11	3	7	0.0	Candanchú (*)	5	0	3			Cartuja	29	12			10.6		
Fuenterrabía	16	13	6	1	0.8	Veruela						Huelva	31	16					
						Calatayud						Jerez	34						
León	20			ip		Daroca	18					Cádiz	26	18			13.0		
Zamora	24	9				Sanjurjo	20	12			13.7	San Fernando	29				11.8		
Palencia	19	8			13.7	Zaragoza	19	12				Tarifa	26	18					
Villafria						Calamocha	20	6			13.7	Málaga (A.)	26	15			11.5		
Burgos	14	8			9.0	Teruel						Almería	23	17					
Villanubla	22	5			14.9							P. Mallorca	24	17			6.5		
Valladolid	21	7			13.6							Mahón	21	18	1		7.4		
Soria	18	6			13.6							Ibiza	24	18			7.4		
Salamanca	24	7			14.0	Lérida	21	12			13.3	S.ª C. Palma	20	15			6.5		
Avila	19	6			12.9	Gerona	21	11	12			Izaña (*)	18	12			8.1		
Segovia	20	7			13.1	Cabo Bagur	20	14	9			Los Rodeos	18	12			11.8		
						Montseny (*)	8		16			S.ª C. Tenerife	26	18			9.6		
						La Molina (*)	11					Gando	27	17					
						Barcelona	20	15			11.3	Fuerteventura	26	17					
						Prat	20	14			2.1	Lanzarote	25						
						Reus	25	14			2.9	Ceuta	22	12			9.5		
						Tortosa	24	16			3.7	Melilla	24	16			10.7		
						Tarragona	24	15			2.4	Ifni	23	13			11.9		
												V. Cisneros	23	13			8.7		

OBSERVACIONES DE MADRID  
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS  
Máx. 23,2 a 14,00 h.  
Mín. 12,4 a 6,00 h.  
a 1 h. 15,3 a 13 h. 21,5  
a 7 h. 13,8 a 18 h. 21,2

PRESIONES  
Máx. 707,4 mm. a 23,30 ayer  
Mín. 701,9 mm. a 18,00 hoy  
a 1 h. 707,1 a 13 h. 704,4  
a 7 h. 706,6 a 18 h. 701,9

VIENTO  
Veloc. máx. 10 m/s. a 21,35 h.  
Dirección: Nordeste.  
Recorrido en 24 horas 262 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

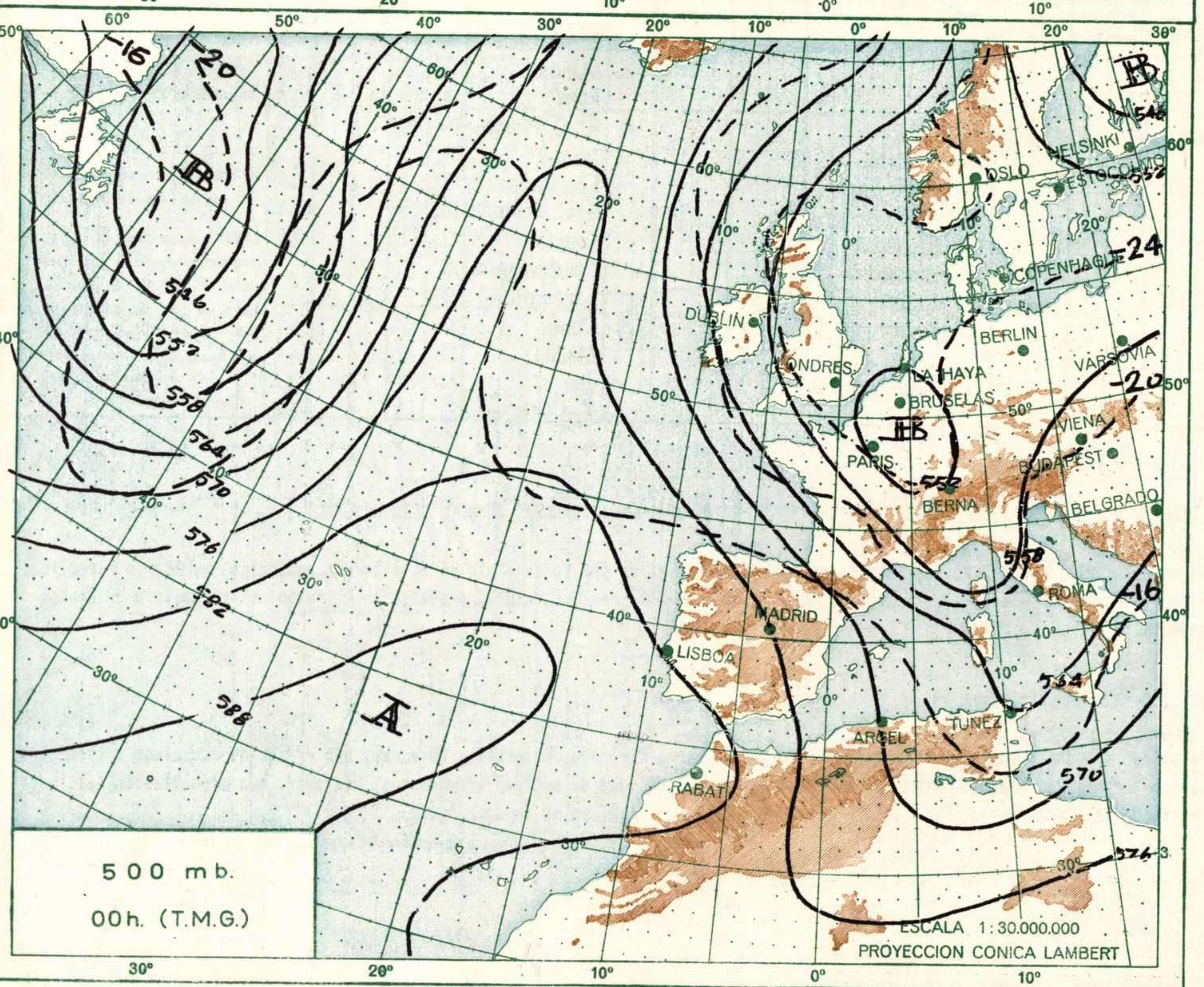
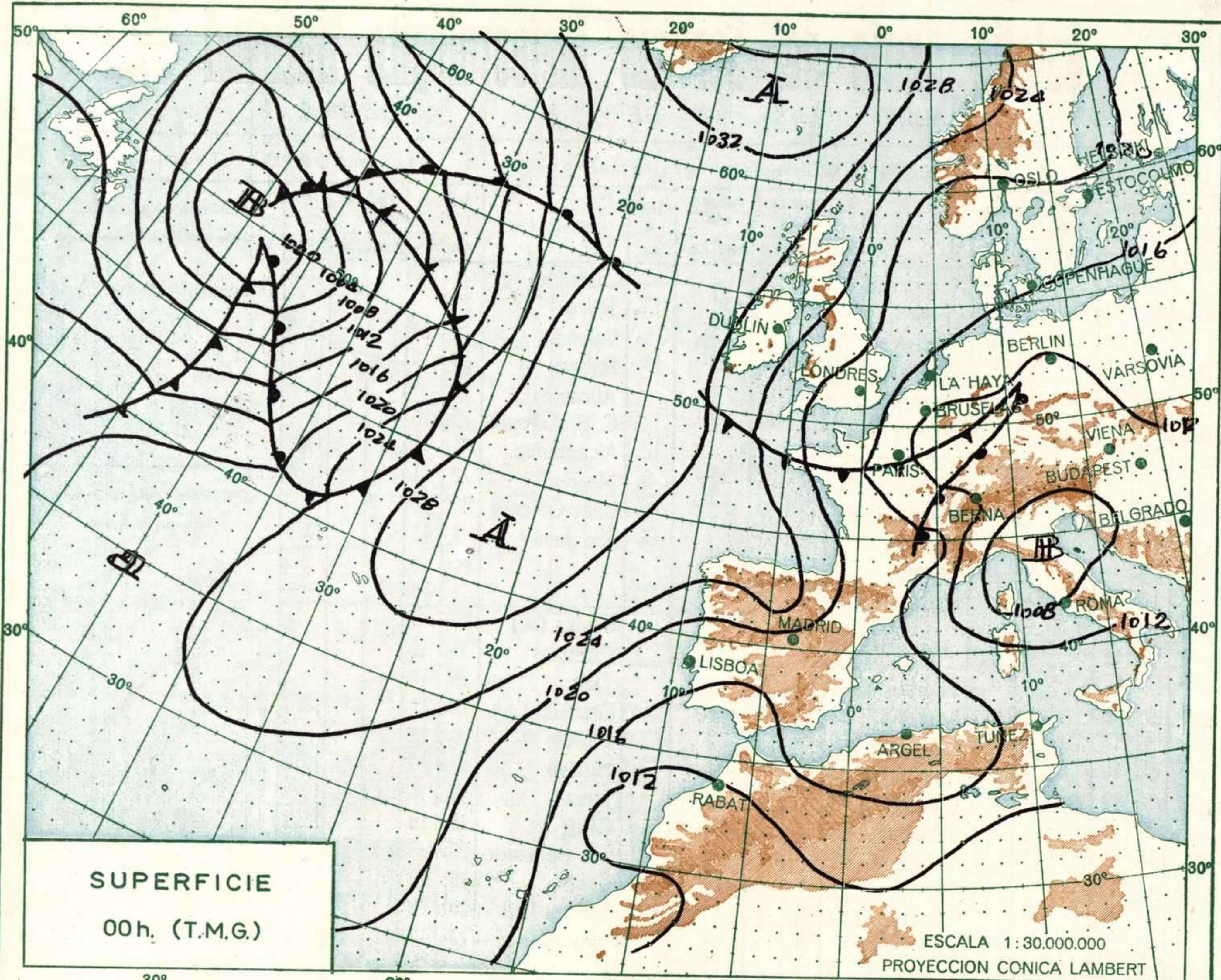
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante las últimas 24 horas se registraron chubascos, débiles por lo general, en el litoral cantábrico, vertiente Pirenaica, alto Ebro y norte de Cataluña. La nubosidad fué variable en Baleares y Cataluña, y escasa en el resto con predominio de cielos despejados.

### PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 29.

Nubosidad abundante en la vertiente cantábrica, alto Ebro, Pirineos, Cataluña y Baleares, con riesgo de chubascos o tormentas. Nubosidad variable en Aragón, meseta Norte y Centro con posibilidad de núcleos tormentosos, aislados, más probables en las laderas norte de las cordilleras. Poco nuboso en el resto. Ligero descenso de la temperatura.

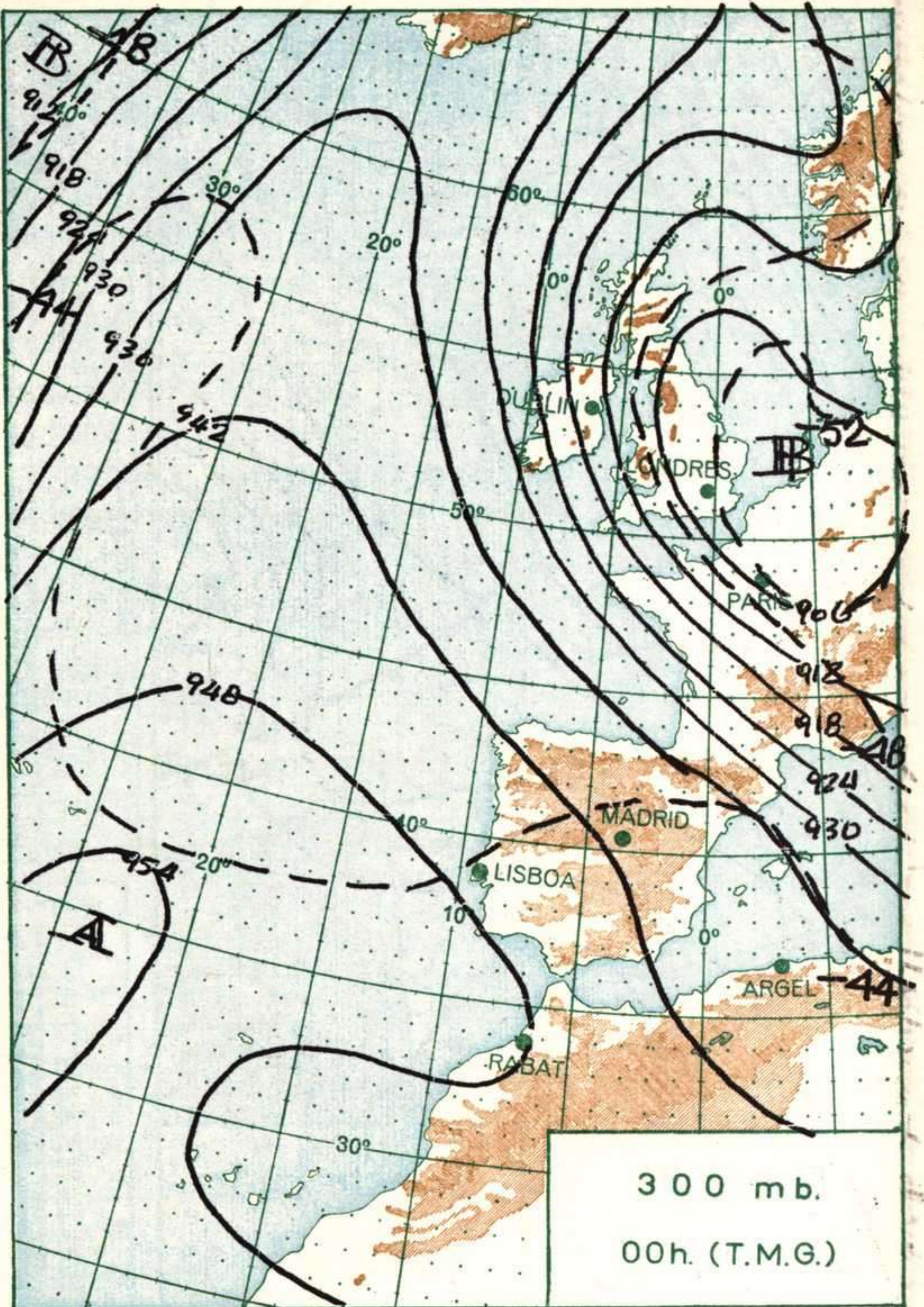
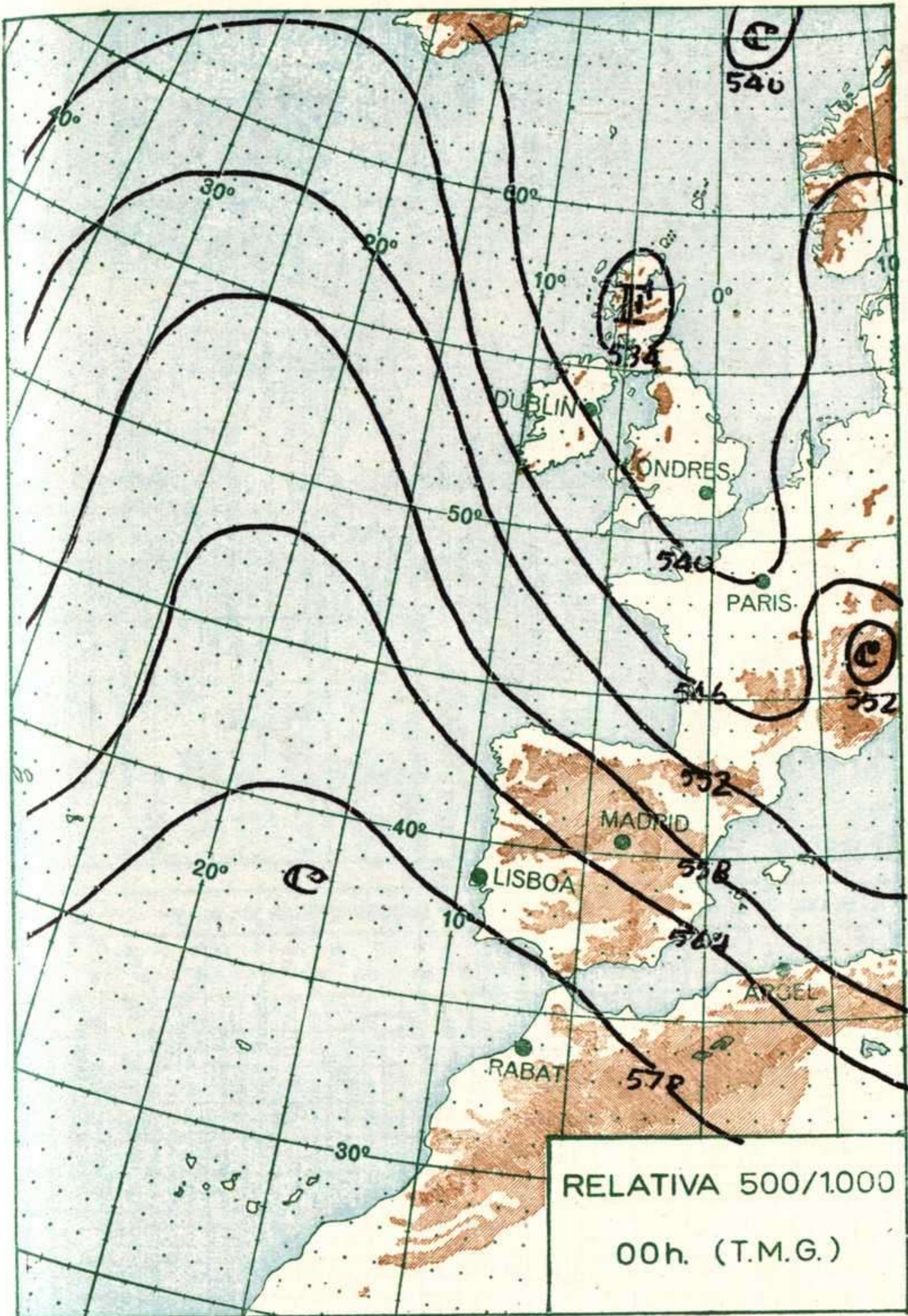


R A D I O S O N D E O S

La Coruña — 08 001	Zaragoza — 08 159	Madrid/Barajas — 08 221	Palma/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>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff
1000	1000 161	1000 156	1000 148 18 12 21 12	1000 128 19 11 34 20
850	850 1509 4 -3	850 1535 12 -2 02 14	850 1511 7 4 31 08	850 1510 16 01 28
700	700 3091 2 -17 32 29	700 3128 1 -14 34 17	700 3166 1 -15 33 19	700 3132 7 01 20
500	500 5720 -16 -30 32 34	500 5770 -14 35 18	500 5790 -16 31 50	500 5780 -13 36 12
400	400 7370 -29 -33 33 28	400	400 7430 -29 -37	400 7430 -27 33 13
300	300 9360 -45 -55 32 40	300	300 9430 -42	300 9450 -41 29 35
250	250 10560 -54 -64 31 58	250	250	250 10670 -50 29 62
200	200 11970 -61 -69 30 40	200	200	200 12100 -58
150	150 13740 -62 -71 31 43	150	150	150 13970 -63
100	100 16290 -57 29 06	100	100	100 10440 -65
70	70	70	70	70
Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables
PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
	986 13 6 564 -9 -22	946 18 4	1012 19 10 325 -38 -48	1011 19 12 422 -10
	852 4 3 452 -21 -38	675 -1 -15	837 6 4 274 -47	945 17 10 405 -27
	805 4 1 396 -30 -43	659 0 -20	780 2 -5	930 19 1 220 -55
	798 5 -10 275 -50 -60	570 -8	765 4 -6	977 14 0 165 -63
	776 4 -9 187 -63 -72	545 -8	655 -2 -20	864 16 116 -67
	762 6 -22 161 -64 -72	455 -21	499 -15	835 16 100 -65
	721 3 -14 137 -58 -67		427 -25 -38	767 13
	673 1 -22 121 -60		386 -31 -37	550 -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>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff
1000	1000 136	1000 126	1000	1000
850	850 1483 3 0 31 29	850 1518 11 -2 35 05	850	850
700	700 3039 -1 -16 30 34	700 3106 2 -13 33 25	700	700
500	500 5640 -18 -36 29 48	500 5730 -17 -29 32 20	500	500
400	400 7270 -31 -46 30 41	400 7380 -28 30 37	400	400
300	300 9250 -45 29 53	300 9380 -49 30 40	300	300
250	250 10450 -52 38 48	250 10580 -51 29 40	250	250
200	200 11870 -57 30 48	200 12000 -59 30 30	200	200
150	150 13680 -58 28 29	150 13810 -58 30 40	150	150
100	100 16260 -55 38 15	100 16400 -52	100	100
70	70	70 18730 -46	70	70
Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables
PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
	983 12 9 533 -15 -26	944 21 3 210 -58		
	855 4 1 517 -17 -35	926 17 2 161 -59		
	770 -2 -6 482 -20 -36	748 4 -8 105 -52		
	740 1 -10 461 -23 -35	715 3 -12 50 -41		
	720 1 -11 414 -29 -40	557 -9 -23		
	682 -3 -18 388 -32 -53	518 -15 -17		
	649 -4 -14 280 -49	429 -24 -37		
	577 -17 -28 220 -57	302 -43		

Estación	Albac	Bada	Almer	Gando	Almer	Albac	Valla										
	Indicativo	280	330	488	030	488	280	140									
Dia/hora	28/00	28/00	28/00	28/00	28/12	28/12	28/12										
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	NW.10	NE.02	SW.02	N. 10	S. 10	NW.20	00 00										
1.000	29 15	01 08	00 00	35 33	23 12	30 16	30 06										
1.500	31 16	02 06	02 03	35 39	23 05	29 15	26 03										
2.000	30 22	03 10	13 05	36 48	35 09	31 26	29 18										
3.000	32 15	04 12	32 15	02 32	35 17	30 30	28 27										
4.000	32 18	04 18	17 11	01 32	30 14	30 35	26 30										
5.500				35 34	31 17	28 20	26 39										
7.000					v v	29 25											
9.000						29 26											
10.000						30 41											
12.000						30 30											





ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.

