



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIII
2.ª EPOCA
Núm. 216.

MADRID. LUNES 3 DE AGOSTO DE 1964

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		
La Coruña	26	13				Navacerrada(*)	24	15			3.5	Castellón	31	22				TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares) MAXIMA: 41° en Córdoba y Sevilla. MINIMA: 14° en Avila, Salamanca, León y Palencia.
Monteventoso	25	13				Barajas	36	22			X	Játiva						
Vares	20	16				Madrid	34	19			3.7	Valencia	32	21				
Otero del Rey	26	15				Getafe	36	21				Rabasa	33	19				
Finisterre	31	13				Guadalajara	35	17				Alicante	35	20			12.7	
Santiago (A.)	32	14				Toledo	35	20				C. S. Antonio	33	24				
Pontevedra	38	20			X	Cuenca	34	15				Alcantarilla	36	20			12.5	
Vigo	35	25				Molina	30	10			3.2	Murcia	35	20			11.6	
Orense	35	15				Ciudad Real	39	19				Cast. Galeras	29	21				
Ponferrada	34	17			13.1	Albacete	36	18				San Javier	30	19			11.8	
						Cáceres	39	24										
						Badajoz (A.)	40	21										
Gijón	23	10				Vitoria (A.)	26	17				Sevilla (A.)	41	X				TEMPERATURAS Máx. 33,6 a 13,30 h. Mín. 18,8 a 6,15 h. a 1 h. 23,6 a 13 h. 32,4 a 7 h. 21,0 a 18 h. 32,0
Santander	25	17				Logroño	31	18				Córdoba	41	20				
Punta Galea	25	18				Pamplona	27	15				Jaén	39	24				
Sondica	28					Monflorite	34	13				Granada (A.)	36	19				
Igueldo	23	18				Candanchú (*)	19	3				Cartuja	36	19				
Fuenterrabía	26	19				Veruela						Huelva	37	24				
						Calatayud	34					Jerez	38	23				
León	31	14				Daroca	31					Cádiz	35	24				
Zamora	32	16				Sanjurjo	34	18				San Fernando	36	25				
Palencia		14				Zaragoza	34	19				Tarifa	29	21				
Villafria	27	14				Calamocha	31	11			2.6	Málaga (A.)	31	20				
Burgos	26	15				Teruel						Almería	32	23				
Villanubla	32																	
Valladolid	31	X				Lérida	34	18				P. Mallorca	36	19				
Soria	32	14				Gerona	35	18				Mahón	29	22				
Salamanca	32	15				Cabo Bagur		24				Ibiza	31					
Avila	31	14				Montseny (*)	22	16			3.5	S.ª C. Palma	21	17				
Segovia	33	16				La Molina (*)	22					Izaña (*)						
						Barcelona	34	23			2.5	Los Rodeos	21	15				
						Prat	32	19				S.ª C. Tenerife	31					
						Reus		20				Gando	27	20				
						Tortosa	38	24				Fuerteventura	28	18				
						Tarragona	34					Lanzarote	29	18				
												Ceuta	27	19				
												Melilla	28	24				
												Ifni	22					
												V. Cisneros	25	17				

PRESIONES
 Máx. 707,1 mm. a 22,45 ayer
 Mín. 704,3 mm. a 18,00 hoy
 a 1 h. 706,9 a 13 h. 705,6
 a 7 h. 706,5 a 18 h. 704,3

VIENTO
 Veloc. máx. 13 m/s. a 22,00 h.
 Dirección: Nordeste.
 Recorrido en 24 horas 352 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

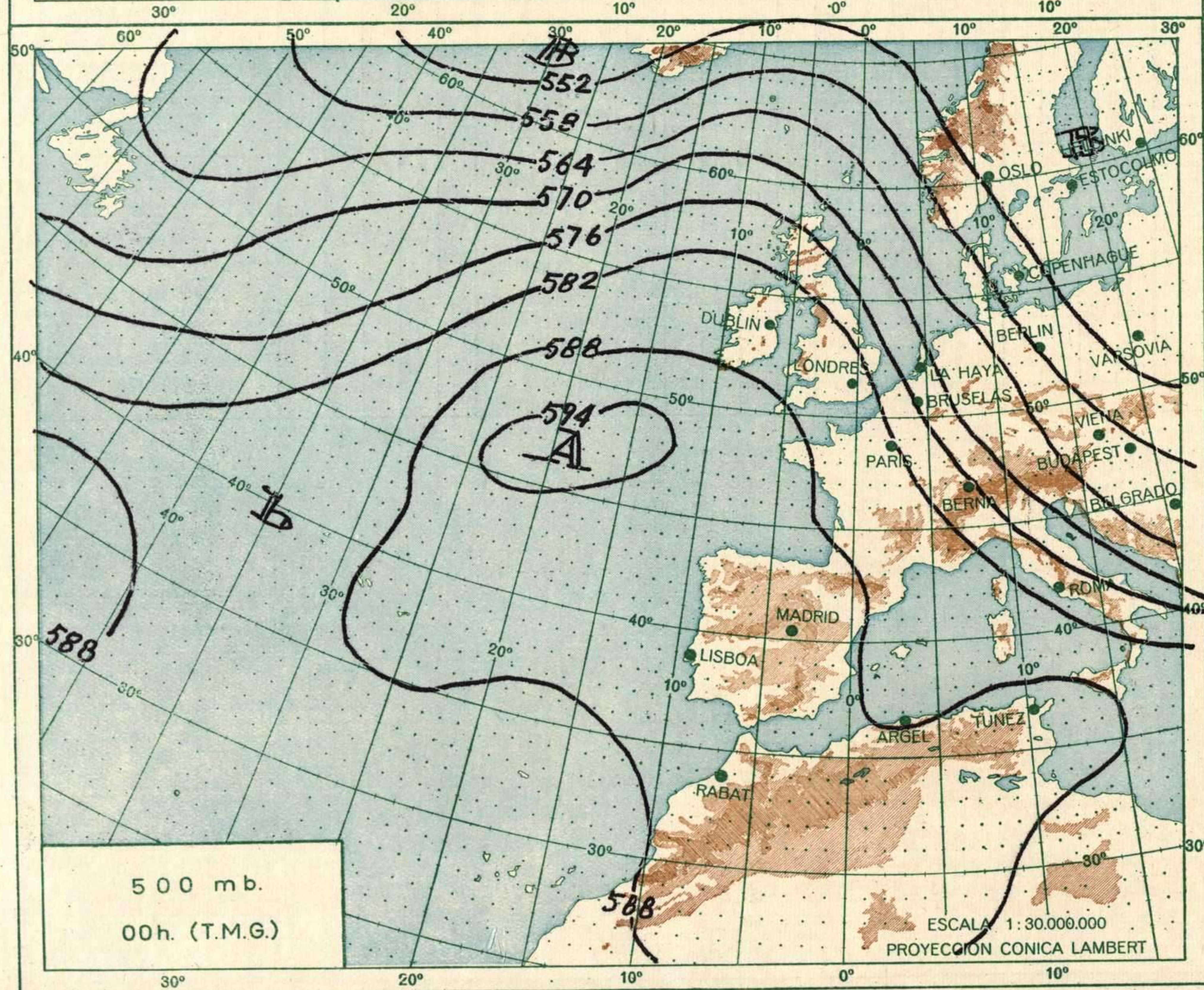
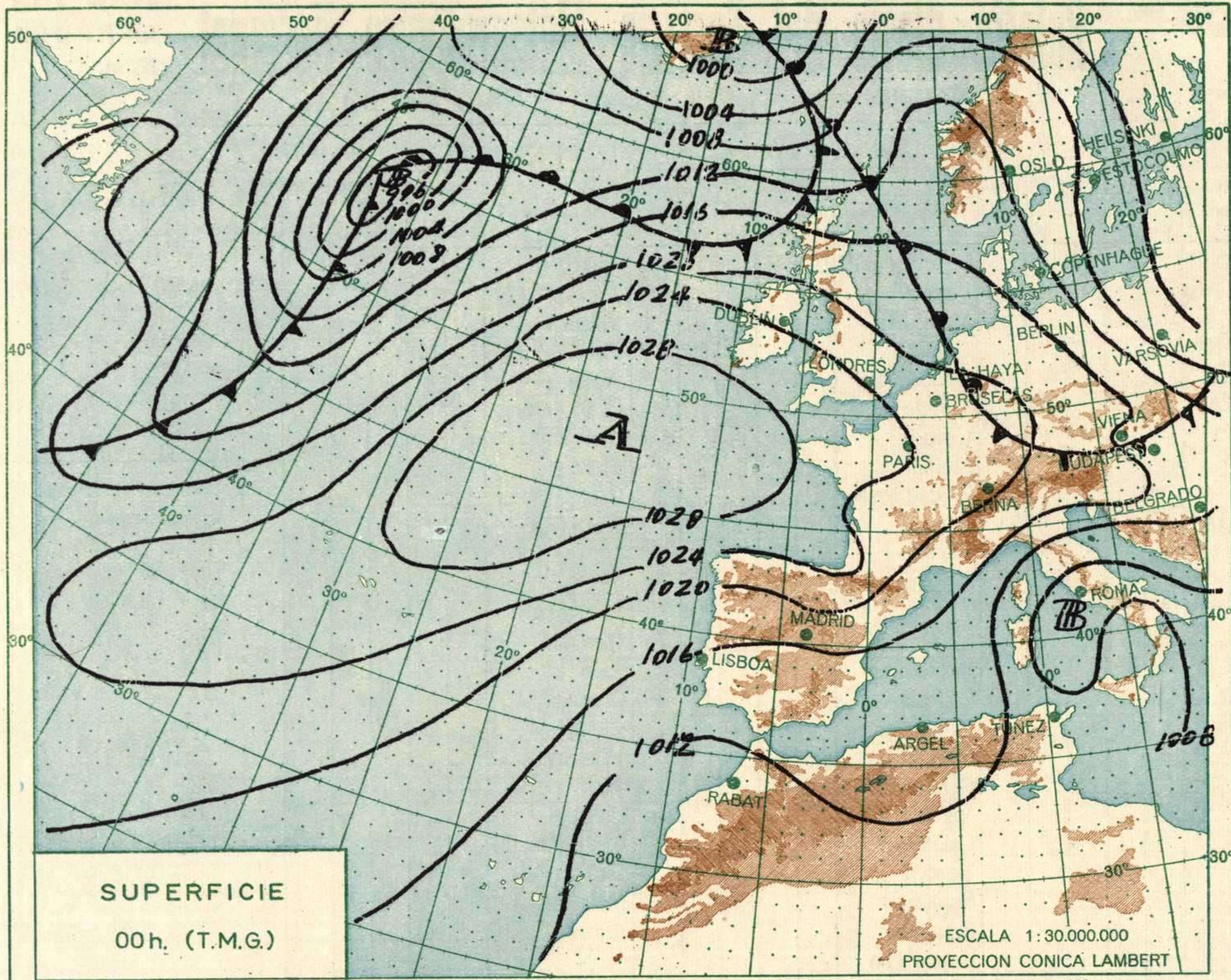
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante la noche pasada la nubosidad fué abundante en el Cantábrico y alto Ebro y variable en Canarias. En el resto el cielo estuvo despejado o con escasa nubosidad. En el día de hoy hubo nubosidad variable en el Cantábrico y Canarias, continuando el resto con cielo despejado o poco nuboso y las temperaturas altas.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DÍA 4.

Nubosidad variable en el Cantábrico, costa catalana y Canarias. Cielo despejado o poco nuboso en el resto con temperaturas altas.



SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

BOLETIN DIARIO

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria)
MADRID Día 3 de AGOSTO

Hoja complementaria

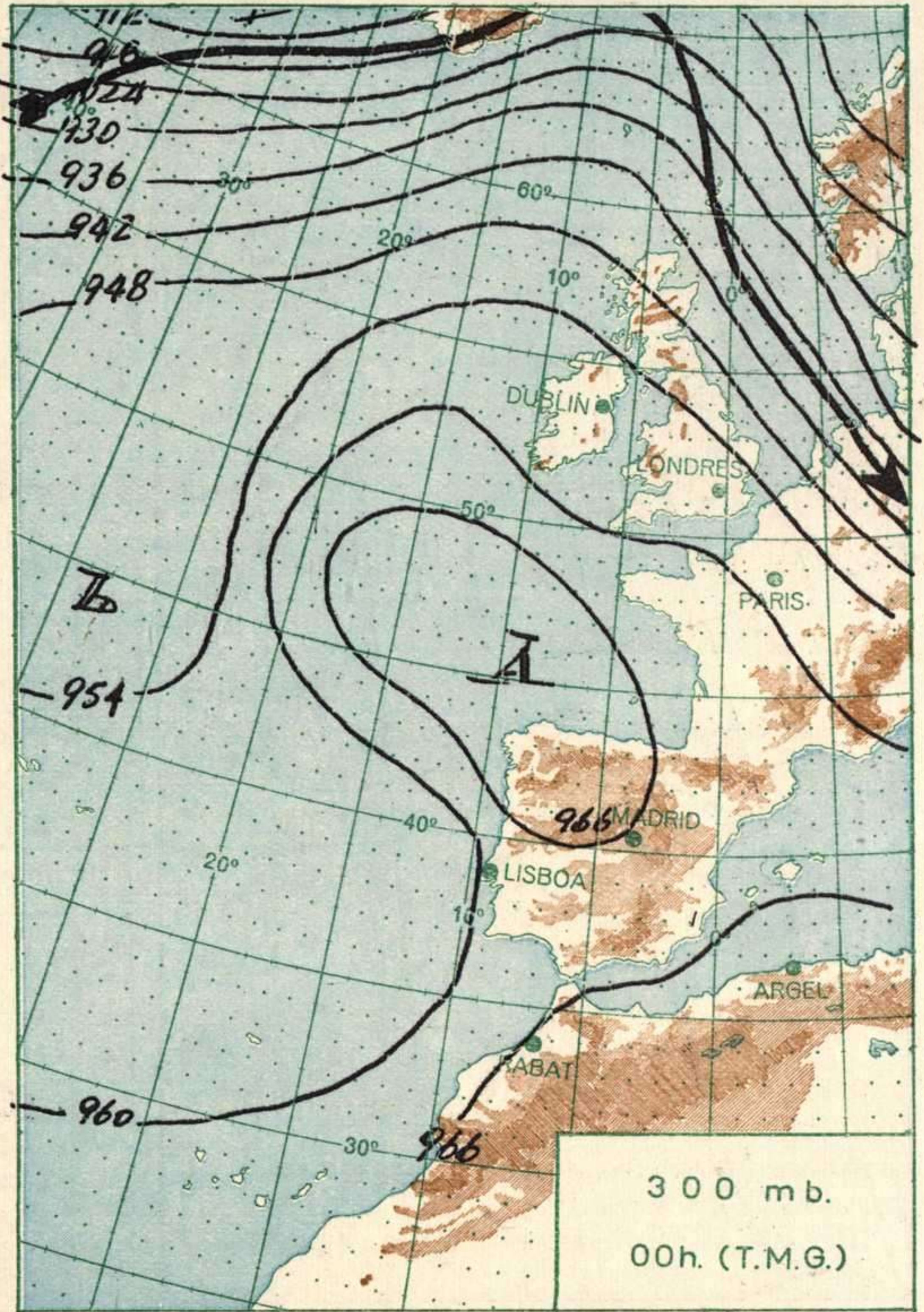
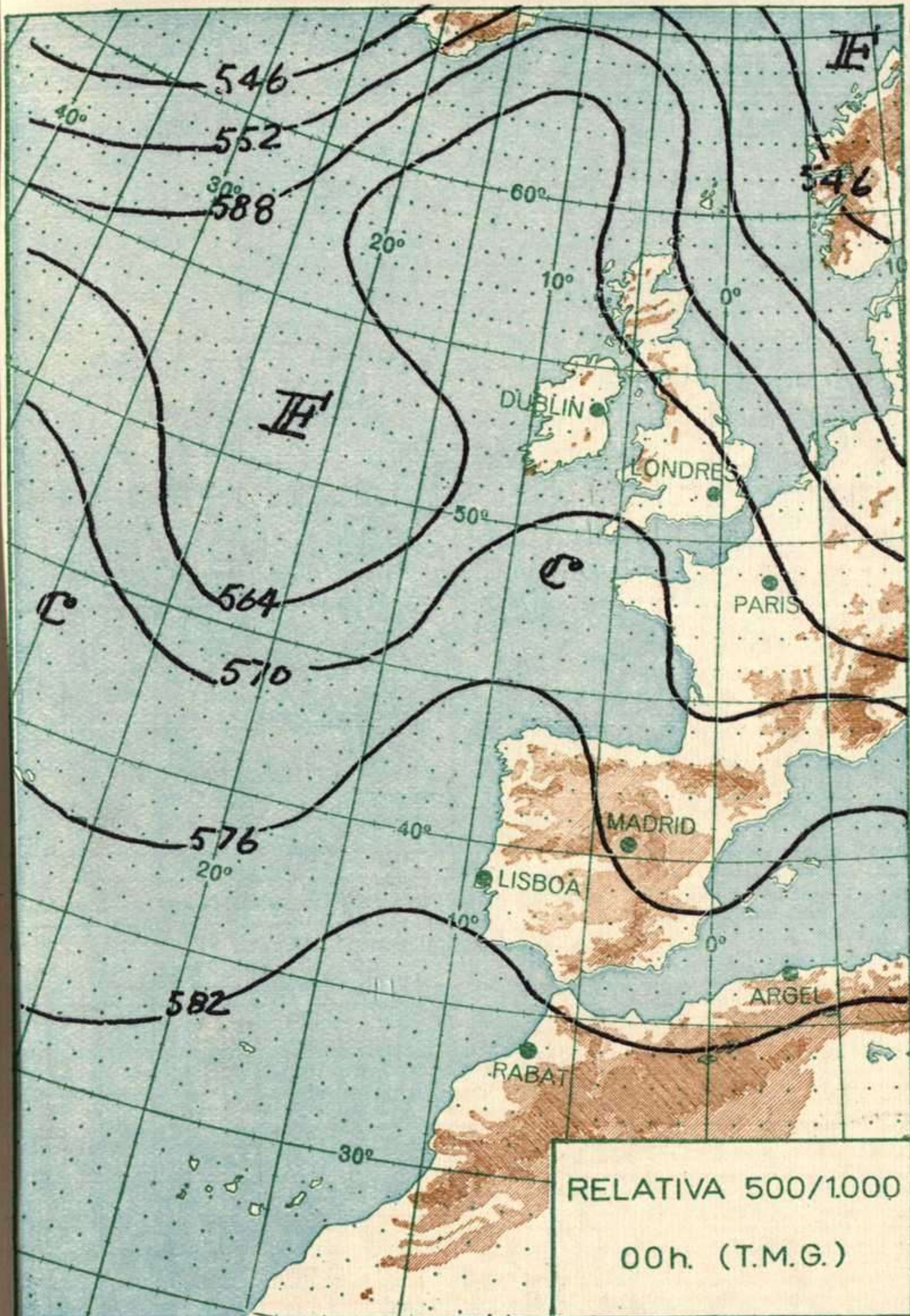
de 1964

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 _a	T _d	PPP	hhh	TT	T _a	T _d	PPP	hhh	TT	T _a	T _d	PPP	hhh	TT	T _a	T _d	PPP	hhh	TT	T _a	T _d					
1000	171	18	15	14	12	1000	149				1000	134				1000	139	25	19	08	06	1000	113	22	14	33	08		
850	1578	21	5	09	23	850	1549	20	5	25	02	850	1552	21	2	04	15	850	1553	18	3	36	12	850	1519	23		05	18
700	3222	10	-5	08	06	700	3149	9	-7	07	03	700	3200	9	-1	09	03	700	3179	7	-5	35	06	700	3188	14		18	18
500	5930	-6				500	5900	-9	-27	04	14	500	5900	-8		06	10	500	5870	3	-41			500	5910	-9	-19	14	20
400	7630	-30				400	7590	-20	-43	36	13	400	7600	-32		36	12	400	7570	-20		23	02	400	7600	-19		13	10
300	9690	-36	00	00		300	9650	-35	-50	04	10	300	9650	-39		01	05	300	9650	-35		18	14	300	9680	-32		08	08
250	10930	-46	00	00		250	10890	-45	-59	02	10	250	10880	-48		02	10	250	10890	-45		11	06	250	10950	-40		06	10
200	12390	-53	22	10		200	12340	-57	-69	35	05	200	12330	-56		05	08	200	12350	-54		08	10	200	12440	-48		05	20
150	14200	-62	29	10		150	14210	-64	-75	02	04	150	14120	-63				150	14150	-63		17	12	150	14260	-61		07	20
100	16700	-64	04	10		100	16610	-53	xx	01	10	100	16600	-64				100	16620	-65		34	06	100	16710	-71		10	15
70						70						70	18800	-61				70	18800	-64		30	06	70					
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T _a	T _d		PPP	TT	T _a	T _d		PPP	TT	T _a	T _d		PPP	TT	T _a	T _d		PPP	TT	T _a	T _d		PPP	TT	T _a	T _d	
1014	19	15	575	-0 -26	985	21	12	532	-4 -32	945	24	10	300	-39	1010	25	17	210	-51	1009	23	15	115	-71					
984	18	15	525	-3	942	18	11	477	-11 -25	961	21	7	182	-60	973	25	21	173	-60	943	18	10							
942	19	14	250	-46	892	18	11	437	-17 -31	845	22	-1	120	-66	845	18	2	123	-66	920	23								
910	23	11	156	-62	884	22	11	400	-30 -44	726	12	-5	50	-57	765	10	2	50	-62	866	25								
860	21	5			824	20	1	324	-32 -45	649	6	-13			730	10	-1			793	24								
750	15	5			771	15	1	313	-33 -49	615	4	-20			655	4	-10			598	4	-9							
670	6	-4			618	3	-10	217	-53 -56	488	-9				625	3	-15			480	-11	-20							
640	4	-23			614	5	-25	191	-59 -70	449	-15				443	-13				465	-12								
615	2	-20			568	0		135	-67 -77	381	-25				230	-49				222	-45								
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 _d	PPP	hhh	TT	T _a	T _d	PPP	hhh	TT	T _a	T _d	PPP	hhh	TT	T _a	T _d	PPP	hhh	TT	T _a	T _d					
1000					1000	139				1000	113				1000	131	32	13	30	20	1000								
850					850	1551	19	5	12	02	850	1553	21	7	05	06	850	1557	19	6	34	10	850						
700					700	3815	8	-12	36	06	700	3199	11	-9	30	04	700	393x	8	-3	25	27	700						
500					500	5880	-9		36	21	500	5910	-7		06	12	500	5900	-7		31	21	500						
400					400	7580			02	21	400	7610	-21		05	14	400	7620	-17		27	12	400						
300					300	9630	-37	-53	01	19	300	9670	-35		09	12	300	9710	-34		25	18	300						
250					250	10870	-47	-61	32	07	250	10920	-43		08	12	250	10970	-43		02	17	250						
200					200	12310	-57	-69	31	11	200	12460	-52		07	10	200	12440	-52		02	10	200						
150					150	14110	-64	-75	01	06	150	14120	-60				150	14270	-60		02	10	150						
100					100	16600	-62		36	11	100	16740	-59				100	16780	-62		33	40	100						
70					70						70						70	19000	-60		36	04	70						
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T _a	T _d		PPP	TT	T _a	T _d		PPP	TT	T _a	T _d		PPP	TT	T _a	T _d		PPP	TT	T _a	T _d		PPP	TT	T _a	T _d	
					984	26	12	495	-8	944	31	12	179	-58	1009	34	15	190	-54										
					902	18	8	440	-16 -41	930	29	10	139	-62	970	27	10	135	-63										
					883	20	6	352	-28 -27	856	22	06	100	-59	925	25	8	70	-60										
					822	17	4	230	-51 -64	752	14	-4			873	21	8	50	-54										
					718	9	-5	206	-56 -68	628	5	-17			675	6	-5												
					685	8	-23	150	-65 -76	607	5				625	5	-17												
					649	7		134	-62 -74	509	-6				500	-7													
					601	1	-26	131	-64 -75	437	-16				427	-13													
					514	-8	-34	124	-65	225	-48				278	-38													

VIENTO EN ALTITUD	Estación	Gando	Valenc	Logroñ	Tortos	Mahón	Malaga	Valenc	Vallado										
	Indicativo	030	285	084	238	314	482	285	140										
	Día/hora	5/12	3/12	3/12	3/12	3/18	3/18	3/18	3/18										
	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	dd ff
Tierra	N 10	60 00	W 10	NE 20	N 20	NW 10	E 10	NE 10											
1.000	06 14	06 03	35 08	34 12	36 45	13 12	13 06	05 12											
1.500	10 08	15 03	01 10	27 04	36 39	09 18	14 04	07 06											
2.000	14 09	20 06	08 07	32 06	36 31	19 30	04 09	08 10											
3.000	16 12	01 06	36 06	36 10	02 27	24 20	36 09												
4.000	17 14	06 15	36 15	02 10		24 20	35 10												
5.500	16 14	02 11		33 10			35 10												
7.000	09 09	34 10		03 24			05 12												
9.000	11 15			05 18			01 14												
10.000																			
12.000																			

GRÁFICAS VIRGEN DE LORETO



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

