



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIII
2.^a EPOCA
Núm. 310

MADRID, JUEVES 5 DE NOVIEMBRE DE 1964

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	12	7	ip	ip	8.0	Navacerrada*	2	1	2	10	0.1	Castellón	16	11	7	3	0.0	MAXIMA: 21° en Almería MINIMA: 3° bajo cero en Vitoria.
Montevitoso	10	5		3		Barajas	10	9	1	16	0.0	Játiva	14		X	X		
Vares	12	5	18	22		Madrid	11	9	ip	16	0.0	Valencia	16	12	6	2	0.0	
Otero del Rey	8	-1			6.0	Getafe	10	8		15	0.8	Rabasa	19	14	ip	1	0.1	
Finisterre						Guadalajara	12	8	3	18		Alicante	20	14	2	1		
Santiago (A.)	11	2				Toledo	11	10	2	13		C. S. Antonio			X	X		
Pontevedra		6				Cuenca	12	7	5	22	0.0	Alcantarilla		12	5	X	0.0	
Vigo	14	7			1.0	Molina	11	4	2	11		Murcia		15	4	X	0.2	
Orense	10	2				Ciudad Real	18	7	5	35	0.0	Cast. Galeras	17	14	2	ip		
Ponferrada	10	3			3.3	Albacete	15	9	11	1	0.0	San Javier		14	1	X		
						Cáceres	13	11	2	2								
						Badajoz (A.)	16	13	3	8	0.0							
Gijón	9	5		13	3.2	Vitoria (A.)	4	-3		17		Sevilla (A.)	19	13	24	24	0.0	TEMPERATURAS Máx. 10,6 a 0,00 h. Mín. 9,8 a 13 y 18 h. a 1 h. 10,5 a 13 h. 9,8 a 7 h. 10,0 a 18 h. 9,8
Santander	11	4		10	1.7	Logroño	7	6		18	3.9	Córdoba	18	14	7	19		
Punta Galea		0		X	1.4	Pamplona	7	3	ip	18	7.0	Jaén	17	13	8	10		
Sondica	6	-1		15	1.4	Monflorite	11	7	6	8	0.2	Granada (A.)	15	14	7	14	0.7	
Igueldo	X	3		12		Candanchú (*)		X	1	X		Cartuja	15	12	9	20		
Fuenterrabía	11	1		10	5.4	Veruela	7			23		Huelva	19	17	9	2	0.0	
						Calatayud				X		Jerez	20	16	5	21		
León	10	-1		ip	3.8	Daroca	13	5	2	3		Cádiz	X	16	4	8	0.0	
Zamora	10	2				Sanjurjo	13	7	1	11	10.7	San Fernando	19	16	7	37	0.0	
Palencia	6	2		1	6.6	Zaragoza	13	7	ip	9		Tarifa	18	18	1	11	0.0	
Villafraja	3	1		7	4.3	Calamocha		4	3	X		Málaga (A.)	17	16		36	0.0	
Burgos	3	1		8		Teruel						Almería	21	17	ip	3	0.8	
Villanubla	7	0		x	0.0													
Valladolid	7			4		Lérida	15	9	5	2	1.2	P. Mallorca	22	13	ip	ip	0.0	
Soria	X	3	ip	X	0.0	Gerona	15	10		ip		Mahón	20	13	1		2.0	
Salamanca	9	4			3.2	Cabo Bagur	15	21		ip		Ibiza	20	15	1	ip	0.0	
Ayila	7	3		1	0.2	Montserrat (*)		1	ip	X	2.5							
Segovia	8	5		10		La Molina (*)	4	-2	ip	18	2.6	S.ª C. Palma	22					
						Barcelona	15	11	ip	7	4.2	Izaña (*)						
						Prat	15	12		9	4.8	Los Rodeos	18	15				
						Reus		11	1		3.9	S.ª C. Tenerife						
						Tortosa	16	11	5	3	0.5	Gando	27	19	ip			
						Tarragona	15	11	1	16	1.2	Fuerteventura	23	17				
												Lanzarote	28	18				
												Ceuta	19			3		
												Melilla	24	12	11		6.3	
												Ifni	21	17	4			
												V. Cisneros	X	18				

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 10,6 a 0,00 h.
Mín. 9,8 a 13 y 18 h.
a 1 h. 10,5 a 13 h. 9,8
a 7 h. 10,0 a 18 h. 9,8

PRESIONES
Máx. 697,8 mm. a 18,30 h.
Mín. 691,8 mm. a 14,00 h.
a 1 h. 696,9 a 13 h. 692,9
a 7 h. 695,5 a 18 h. 692,8

VIENTO
Veloc. máx. 9 m/s. a 13,10 h.
Dirección: Norte.
Recorrido en 24 horas 152 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

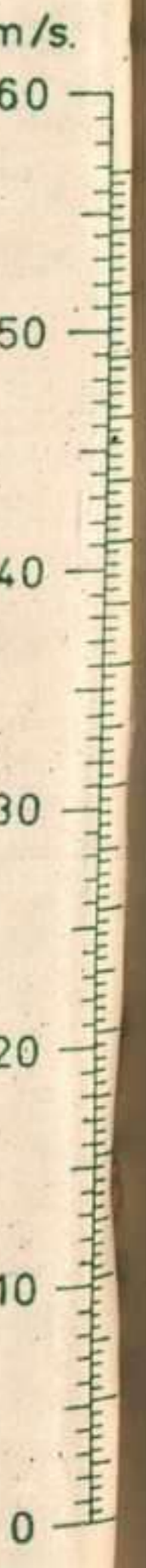
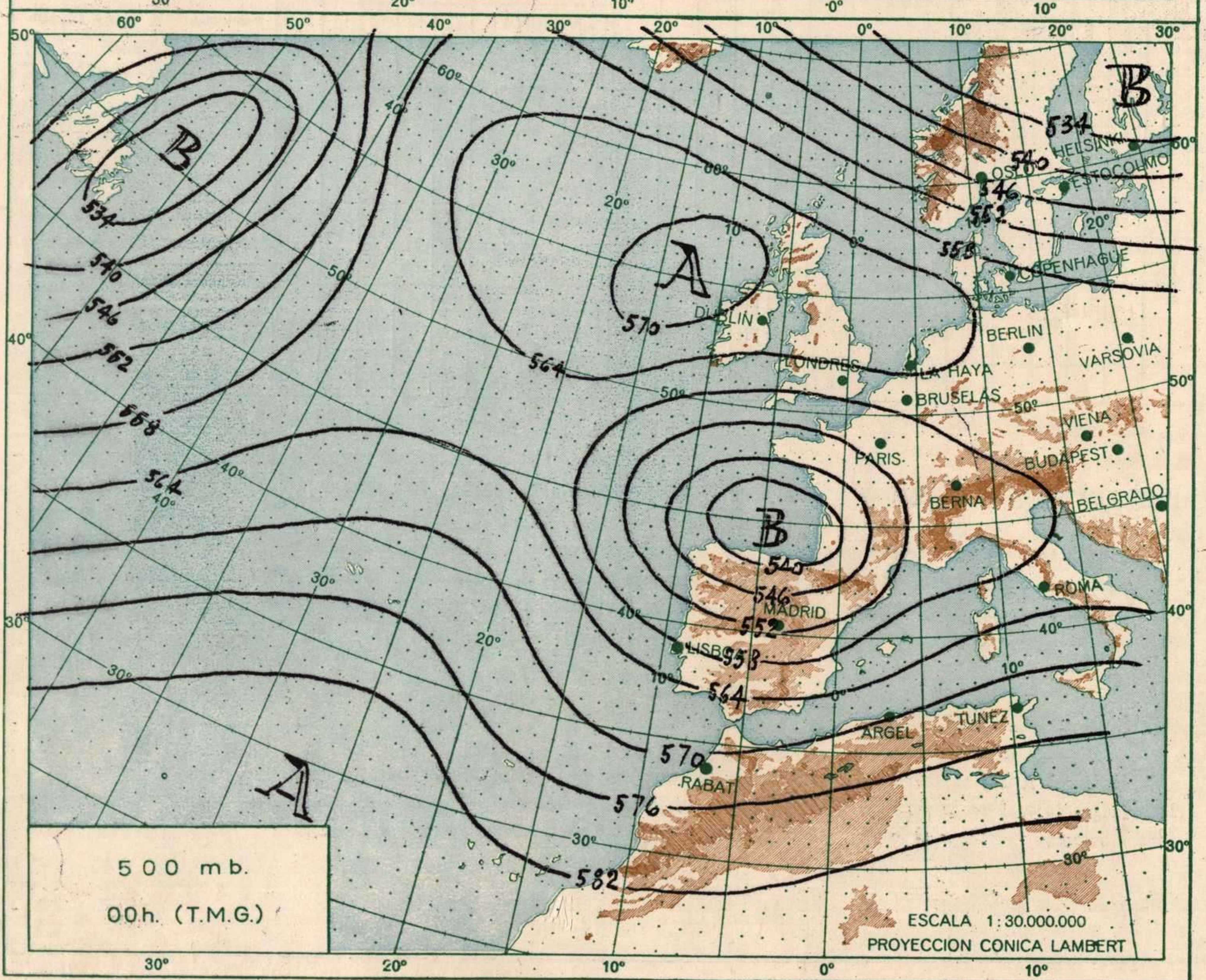
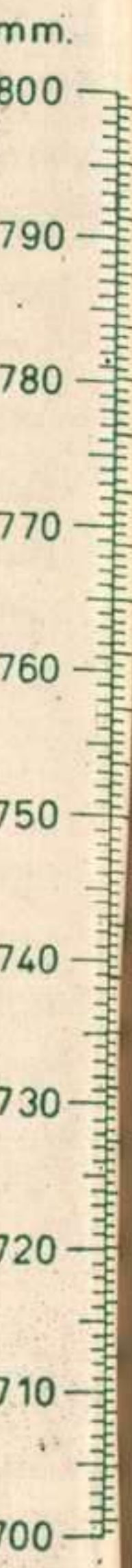
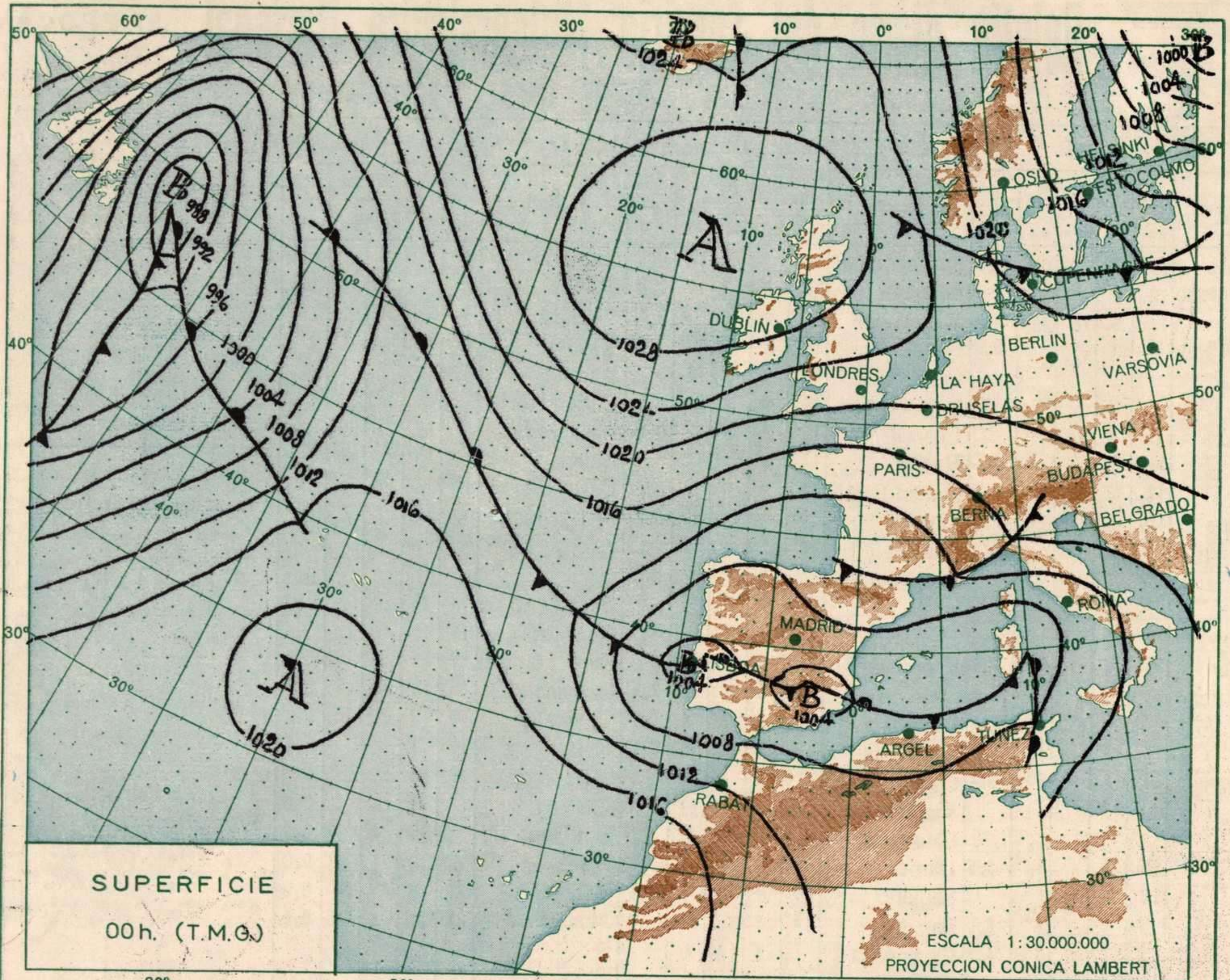
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

La pasada noche se registraron precipitaciones moderadas, en general, en Extremadura, meseta interior, Andalucía, Sudeste, Levante, Ebro, Cataluña, Baleares y, de origen tormentoso, en el noroeste de Galicia. Durante el día las precipitaciones se intensificaron, extendiéndose a la totalidad de la Península, siendo especialmente copiosas en la meseta interior, cabecera del Ebro y Andalucía.

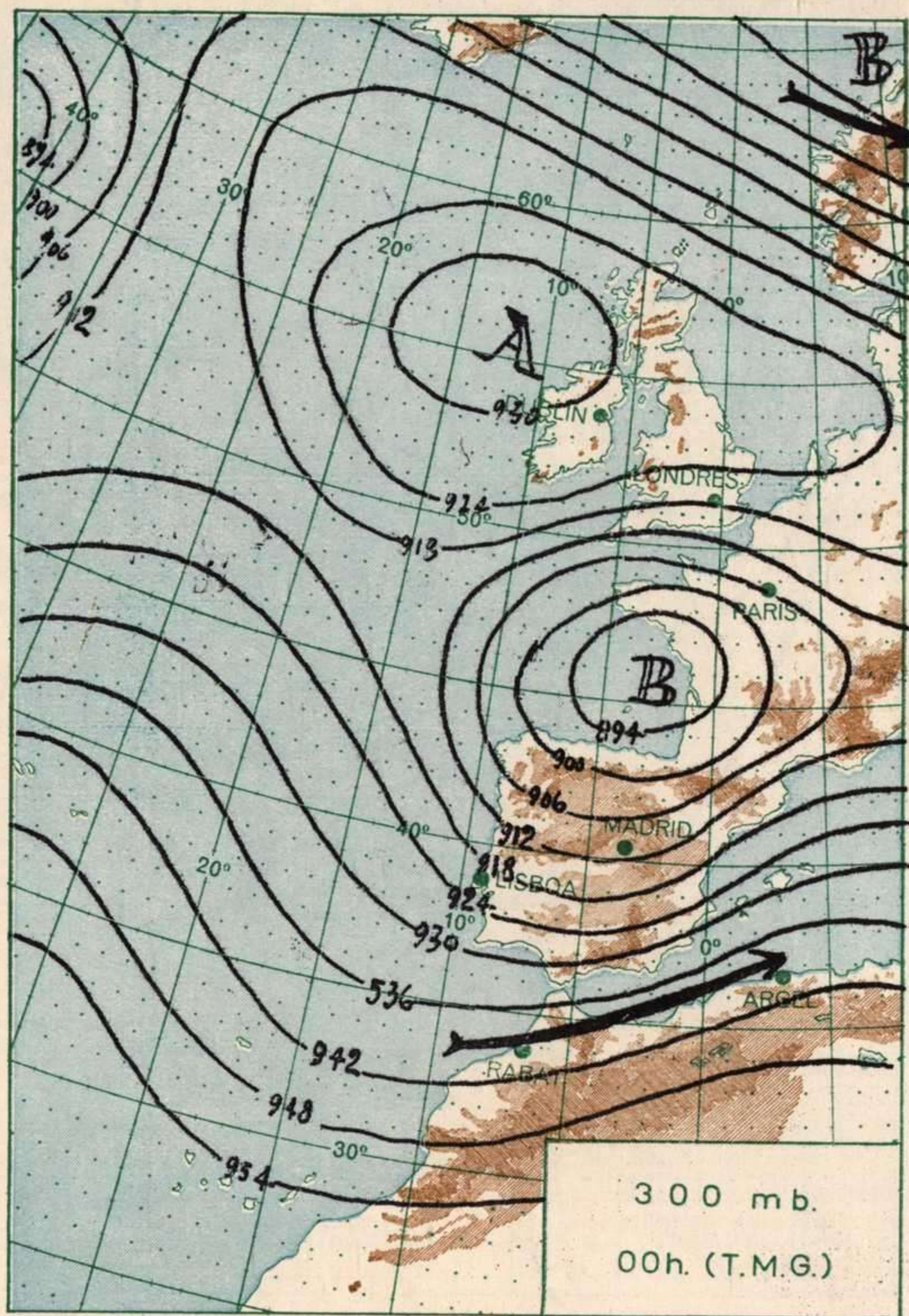
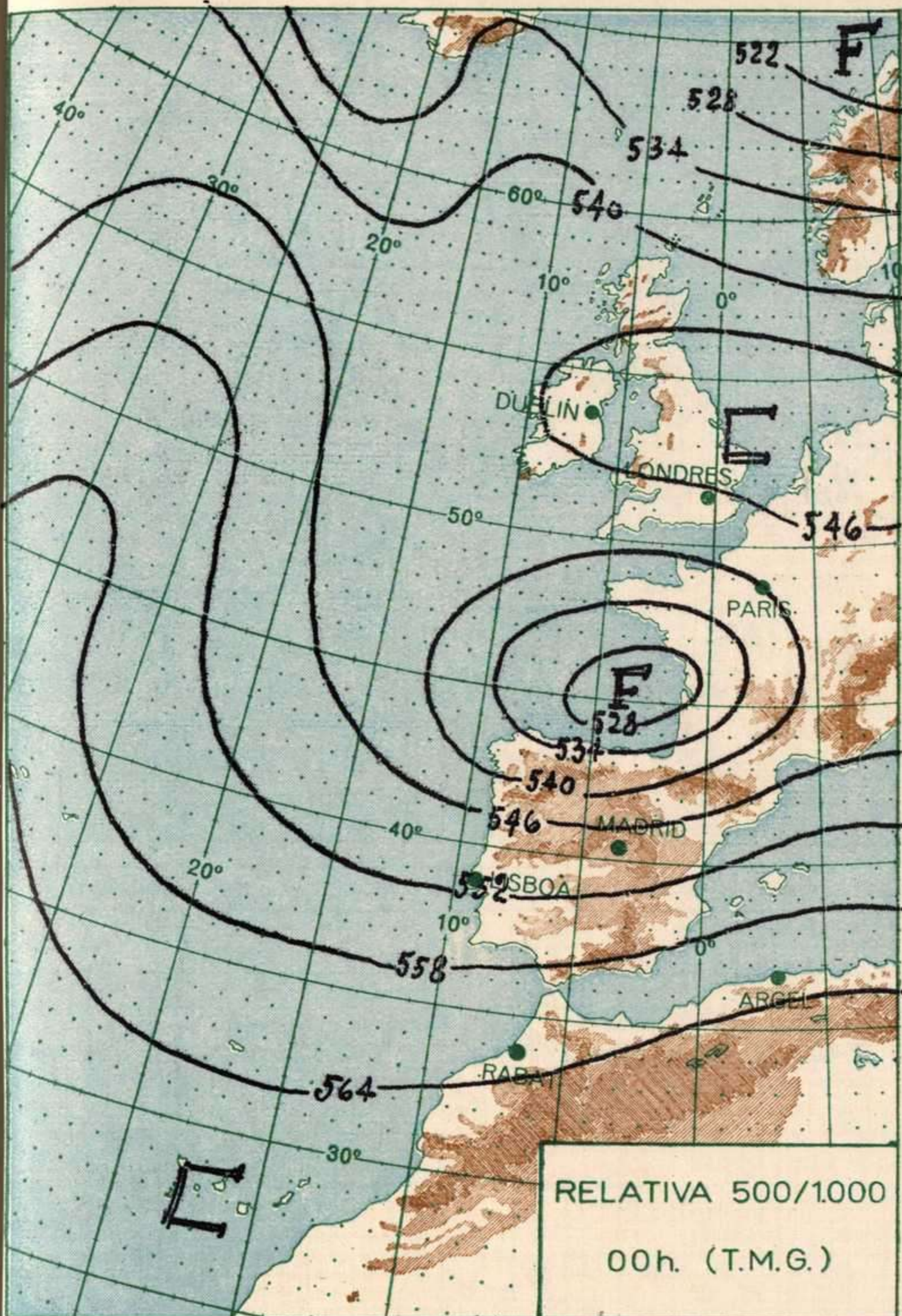
PREDICION PARA EL VIERNES DIA 6.

Mejoría del tiempo en la vertiente atlántica, con descenso de la temperatura. Continuación del régimen de lluvias en la mitad meridional de la vertiente cantábrica, con mejoría a última hora. Chubascos en Vascongadas, cuenca del Ebro, Cataluña y Baleares, y riesgo de nevadas en el Pirineo catalán y ladera norte del sistema Central.



INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

iii	SYNOPS de 00 h.(T.M.G.)										SYNOPS de 06 h.(T.M.G.)										SYNOPS de 12 h.(T.M.G.)										SYNOPS de 18 h.(T.M.G.)									
	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _C M _C H	T _h U _h APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _C M _C H	T _h U _h APP	7RRTe _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _C M _C H	T _h U _h APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _C M _C H	T _h U _h APP	7RRTe _h																		
001	00000	58200	08707	00900	05809	40000	58025	07807	46400	0561x	79607	20708	68028	08510	28500	05101	83605	60022	06610	885xx	04503	79212																		
008	13607	97020	13502	10940	02815	20000	96030	12800	20920	00601	70051	83610	97022	10607	6857x	04400	73604	97022	10516	58573	04705	70008																		
042	20306	70021	09804	00902	03400	33612	70021	07004	75502	04704	70002	60420	65021	07709	58432	05802	73616	65021	06706	68325	05400	70011																		
045	00706	60001	06307	00900	03005	00207	90020	05207	00900	00400	70006	33619	67031	05710	22401	04000	43612	65011	04808	28401	03503	70012																		
053						80000	96102	07103	6652x	02707	70003	62701	96101	04709	38582	00812	63206	97012	04607	58560	00311	70010																		
014	00000	97000	08707	00900	06713	52008	96021	08106	25706	04601	70005	72505	94216	07408	38671	07809	82402	94636	05908	8092x	07400	71309																		
023						00000	90100	09404	00900	03604	70004	81404	96100	08010	855xx	05812	80000	95616	05908	874xx	07607	71011																		
025						30000	00444	08551	35500	08704	70051	80000	12606	07005	856xx	04716	80000	13636	03806	8722x	06711	71506																		
027	01801	62000	10404	00900	xxxxx	81601	66630	08605	865xx	02709	70003	80201	50616	07506	875xx	04806	91601	00616	03406	9x0xx	05808	7120x																		
029						80000	50052	09404	874xx	04806	70001	80406	30025	04708	872xx	07712	80000	94616	05908	874xx	07607	71011																		
055	20504	60011	39301	24504	51803	40904	60131	37601	873xx	02711	70051	713x2	65031	33510	18740	53808	72006	70028	35505	53540	52504	79710																		
130	00000	96000	40301	00900	50706	60404	65022	28902	24672	52711	70002	63605	58022	25910	55332	00813	60503	60022	25307	33672	00313	70010																		
075	00000	96000	40301	00900	50706	30000	97021	37801	35400	01704	70001	80404	97052	xxxxx	854xx	01706	80412	96616	34802	873xx	02706	70003																		
141	82005	96022	06604	2547x	00704							83607	98022	00807	4547x	01720	83604	95205	00505	8092x	04308	70407																		
148						80705	96028	39703	873xx	00604	79903	80502	94515	36205	862xx	05715	80000	94606	3250x	872xx	05613	7xxxx																		
202						50000	65031	34004	55600	02708	70004	80206	58022	34407	55670	02711	81006	10052	34908	44670	02321	70009																		
210						60000	99022	4905x	60950	04713	70003	83604	97025	35104	873xx	04811	80000	96515	31105	874xx	03211	70107																		
213						70000	96022	35205	00930	03729	70005	80000	96636	34406	47320	06711	92707	92526	33005	9x0xx	05621	71008																		
215						81405	90585	38002	870xx	02713	70201	80000	80737	36500	870xx	00713	83614	90527	34800	870xx	00203	71002																		
221	80000	38258	04910	855xx	10603	70000	60022	03009	45572	09605	70109	81006	20636	99810	854xx	11725	70000	62025	38610	6557x	09212	71610																		
272						80000	97022	02710	855xx	09712	70210	80000	95636	99410	861xx	10725	60000	97026	99611	55550	09313	71311																		
231						81806	97025	38808	44520	08815	70507	81408	96632	33710	6842x	10716	81810	96636	35611	884xx	10613	72213																		
232						83602	08022	32705	4657x	04604	70204	80000	07636	35910	8092x	11713	81404	97816	33410	4742x	08307	70111																		
348	909xx	93612	07210	9x0xx	09400	809xx	93022	04209	57523	09708	70507	914xx	92636	98413	9x0xx	11713	736xx	93016	01011	4752x	09311	73514																		
280	82906	30022	04709	894xx	xxxxx	81810	50022	03411	84500	11712	71102	81810	65022	00814	62360	12716	81814	50613	98313	62340	12401	70115																		
261	80000	96022	04212	875xx	11805	91402	91622	01111	9x0xx	11713	70211	80000	98022	00212	875xx	11400	33208	98021	01210	33600	03315	70213																		
330	80202	60022	05314	873xx	13703	70502	30606	01413	872xx	13733	70313	73412	65016	00616	68330	13400	12920	65011	13711	12400	02231	70816																		
080						80000	02402	09301	853xx	00708	70053	80000	20616	07403	872xx	03707	80000	20636	03104	872xx	03717	71704																		
084	81807	65022	09607	865xx	01704	80000	60022	07805	865xx	03709	70006	80000	18535	06306	863xx	05713	82710	96636	03106	874xx	05715	71807																		
086						80000	92415	09604	881xx	01709	79703	80000	92404	93416	xxxxx	03705	80000	95656	02807	884xx	03717	71807																		
094						82012	40602	09604	864xx	07605	70607	80722	30616	05309	864xx	08813	81924	30616	01006	864xx	10611	78811																		
160	82606	65505	08407	4557x	07703	80000	65022	07107	3567x	05708	70107	80000	30506	05506	863xx	06817	81120	65806	99412	864xx	12720	71113																		
233						83602	96215	26405	3557x	05708	70304	81616	96614	25611	873xx	07716																								
171						83602	96606	06309	876xx	07608	70509	70406	96056	05113	77600	08716	80408	97605	02513	876xx	11708	70215																		
183						83002	35032	07012	5662x	09708	70010	83604	65022	07814	3464x	10209	83604	60606	06714	3462x	13708	79715																		
180						83204	94602	06312	2767x	10705	79211	80902	96025	06915	3752x	11805	80914	95616	05215	876xx	14604	70715																		
181	80000	56102	08312	55530	10701	83404	56602	07212	56530	10702	70012	80714	40515	07215	5642x	12703	80516	60605	05515	6642x	13706	70915																		
175						83606	50606	05212	8541x	09602	70111	83612	45505	04913	8552x	11711																								
238						82701	94616	06311	3752x	10705	70511	80502	94505	05412	5742x	12812	71109	95205	01116	854xx	15712	70316																		
286						80000	96616	06013	3942x	11709	70711	80204	96212	05515	3732x	12808	90304	92636	01615	9x0xx	14711	70316																		
285						83606	96022	05113	5662x	12501	70612						80000	96535	00615	863xx	14703	70216																		
358	80401	96216	04914	1542x	14805	80000	96632	03515	2742x	14605	79414	70808	96024	11818	12x40	16807	82206	96612	01117	5732x	15303	70119																		
429						80804	30606	02814	7832x	11706	70512	80000	30446	03516	873xx	17804																								
433						70506	59012	04615	25570	15302	70114	42312	60112	04321	35370	17803																								
391	82208	58135	05118	893xx	18814	82218	58616	03716	882xx	16707	72413	82324	30636	00717	872xx	17620	23020	80012	03515	28500	08230	72419																		
410	82304	20802	03118	873xx	18705	82312	20808	06816	873xx	15703	70714	82328	50818	99816	873xx	16707	52312	65016	00215	33462	13339	71918																		
420	80000	96258	01215	49520	14708	41808	96021	00034	47300	13708	70813	81818	95636	99815	87220	11708	82714	95656	97612	87220	12507	71415																		
383						81404	94026	08317	87500	16715	70917	72212	96036	00017	58570	15707	13212	96012	04014	11500	16245	70219																		
451	82732	10505	xxx18	89300	17711	72218	58015	xxx16	75410	16716	70516	82420	10636	xxx17	87200	16724	12820	58012	xxx15	15300	11232	72120																		
452						82214	60606	99714	855xx	15805	70416	82224	60606	96219	855xx	16724	13212	70011	99718	12500	11324	70814																		
458						823x4	96156	05818	4922x	10805	79518	82335	95558	03918	5932x	16719	73222	86158	031xx	39370	15400	71118																		
482						31402	58102	04616	17360	17300	70016	81814	40652	04617	6632x	12300	70000	58015	xxxxx	3632x	14309	73617																		
488	42520	97021	04618	45400	17400	22523	97022	03719	25400	14704	79417	72519	98032	04319	78500	14004	82506	97610	02317	855xx	14711	70321																		
306	80000	58505	07113	85500	12802	80000	60505	05914	7552x	13400	79713	70610	62151	06320	65530	16804	72108	62022	05318	6853x	15301	79722																		
314						80000	60205	05214	2557x	12301	79513	51608	70012	06919	58400	16304	71408	62022	06017	78400	15702	70020																		
373						70000	62022	05415	4557x	15605	70115	61708	60502	05x19	58240	15713	62120</																							



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

