



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.^a EPOCA
Núm. 37.

MADRID. SABADO 6 DE FEBRERO DE 196

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			8.1	Navacerrada*	2	-7				Castellón	15	6			8.6	MAXIMA: 17° en Huelva. MINIMA: 3° bajo cero en Avila y León.
Monteventoso	10	6				Barajas	11	-3			9.3	Játiva	15	3			6.0	
Vares	10					Madrid	11	2			7.8	Valencia	14	4			6.9	
Otero del Rey	9	3			7.0	Getafe	11	0			8.5	Rabasa	12	3			7.8	
Finisterre	13	7			8.0	Guadalajara	8	2				Alicante	12	4			7.0	
Santiago (A.)	13	2			9.5	Toledo	11	-1			9.2	C. S. Antonio	11	6				
Pontevedra	16	3				Cuenca		-1			7.1	Alcantarilla	17	1				
Vigo	16	5			9.7	Molina	7	-3			9.0	Murcia	12	4			8.2	
Orense	12	0				Ciudad Real	10	-1			9.0	Cast. Galeras	10	6		ip		
Ponferrada	13	-1			8.7	Albacete	10	5			7.2	San Javier	13	2		ip	7.3	
						Cáceres	11	4										
						Badajoz (A.)	15	3			9.6							
Gijón		8	ip		7.3	Vitoria (A.)	5			ip		Sevilla (A.)	16	2			7.0	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Santander	9	6		ip	0.7	Logroño	8	3			7.2	Córdoba	15	3				
Punta Galea	9	5	ip			Pamplona	5	2			7.5	Jaén	12	3				
Sondica	11	4	1	ip	1.4	Monflorite	12	-1			7.7	Granada (A.)	13	0			6.0	
Igueldo	5	2				Candanchú (*)	4	X	1			Cartuja	12	0				
Fuenterrabía	8	4	ip		3.2	Veruela						Huelva	17	6			2.3	
						Calatayud						Jerez	16	3				
León	10	-3			9.7	Daroca	6	-1				Cádiz	16	8			7.3	
Zamora	8	0				Sanjurjo	11	3			9.2	San Fernando	16	6			8.8	
Palencia	5	1			9.4	Zaragoza	9	3				Tarifa	16	11			6.1	
Villafria	3	-1	ip		8.4	Calamocha	6	-4				Málaga (A.)						
Burgos		0			9.5	Teruel						Almería	16	6			3.7	
Villanubla	6	-2			9.3													
Valladolid	6	0			9.3	Lérida					6.0	P. Mallorca	13	4	3	2	9.1	
Soria	5	-2			8.5	Gerona	11	2				Mahón	12	6	5	ip		
Salamanca	4	0			9.2	Cabo Bagur	9	2				Ibiza	12	8		ip	7.9	
Avila	4	-3			9.2	Montserrat (*)	-2	-6		ip	9.7	S. C. Palma	15				4	
Segovia	6	-2			9.4	La Molina (*)	-4	-8		ip	7.0	Izaña (*)	5	0				
						Barcelona	11	5			7.9	Los Rodeos	15	11		22	5.0	
						Prat	12	3			8.4	S. C. Tenerife	20	16		16	6.0	
						Reus	13					Gando	22	12			8.6	
						Tortosa	14	5			8.9	Fuerteventura	20	10				
						Tarragona	13	3			9.3	Lanzarote	23	15				
												Ceuta	12	7			2.0	
												Melilla	14	11			5.9	
												Ifni	23	10				
												V. Cisneros	23	13				

TEMPERATURAS
Máx. 10,6 a 15,30 h.
Mín. 1,8 a 7,00 h.
a 1 h. 3,3 a 13 h. 8,8
a 7 h. 1,8 a 18 h. 8,4

PRESIONES
Máx. 709,9 mm. a 18,00 ayer
Mín. 707,7 mm. a 15,00 hoy
a 1 h. 709,3 a 13 h. 708,5
a 7 h. 708,8 a 18 h. 708,6

VIENTO
Veloc. máx. 15 m/s. a 12,30 h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 265 km.

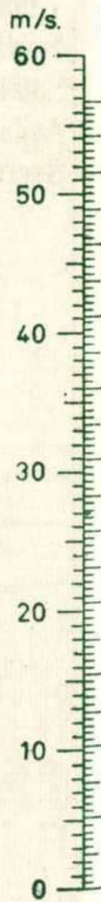
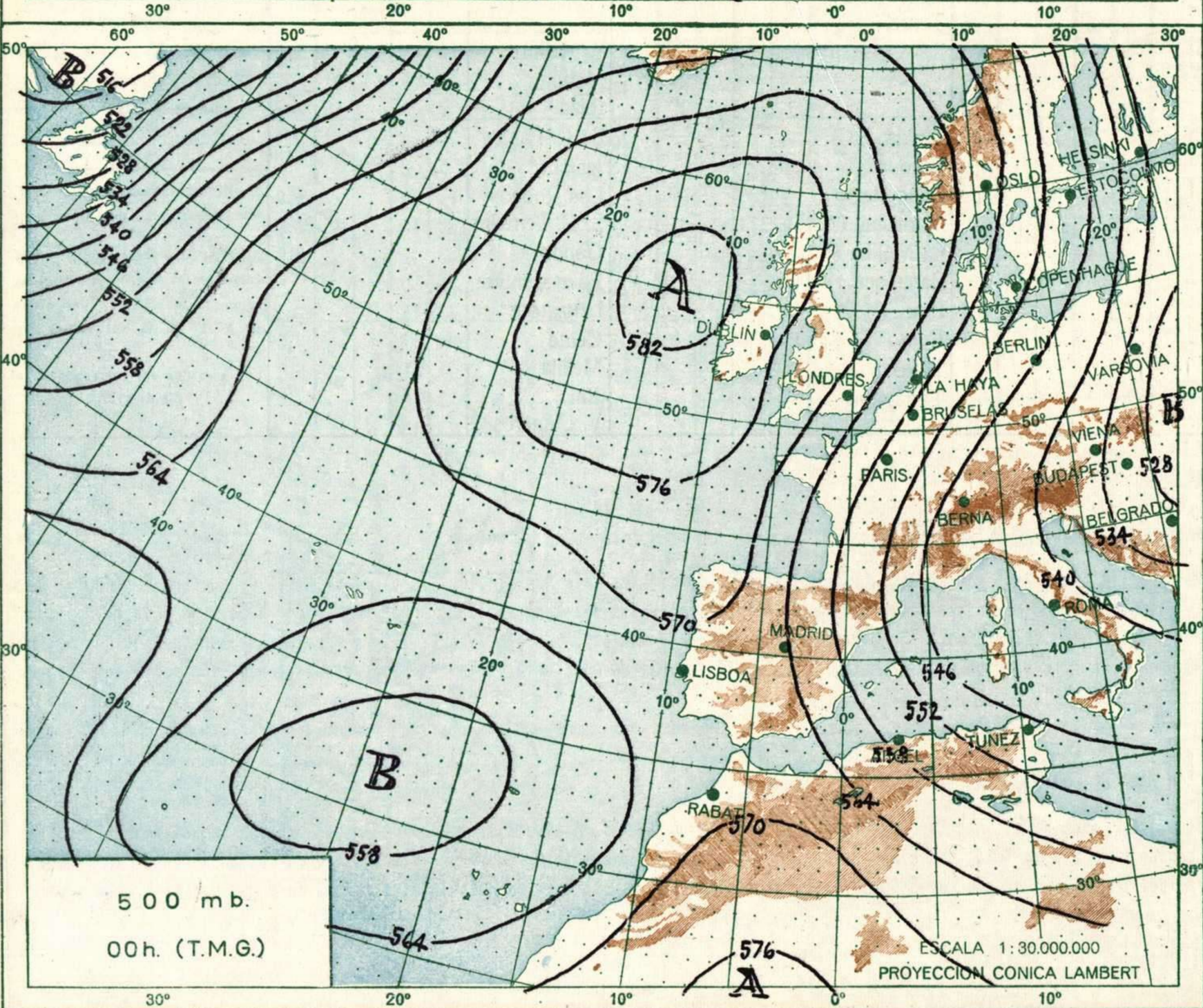
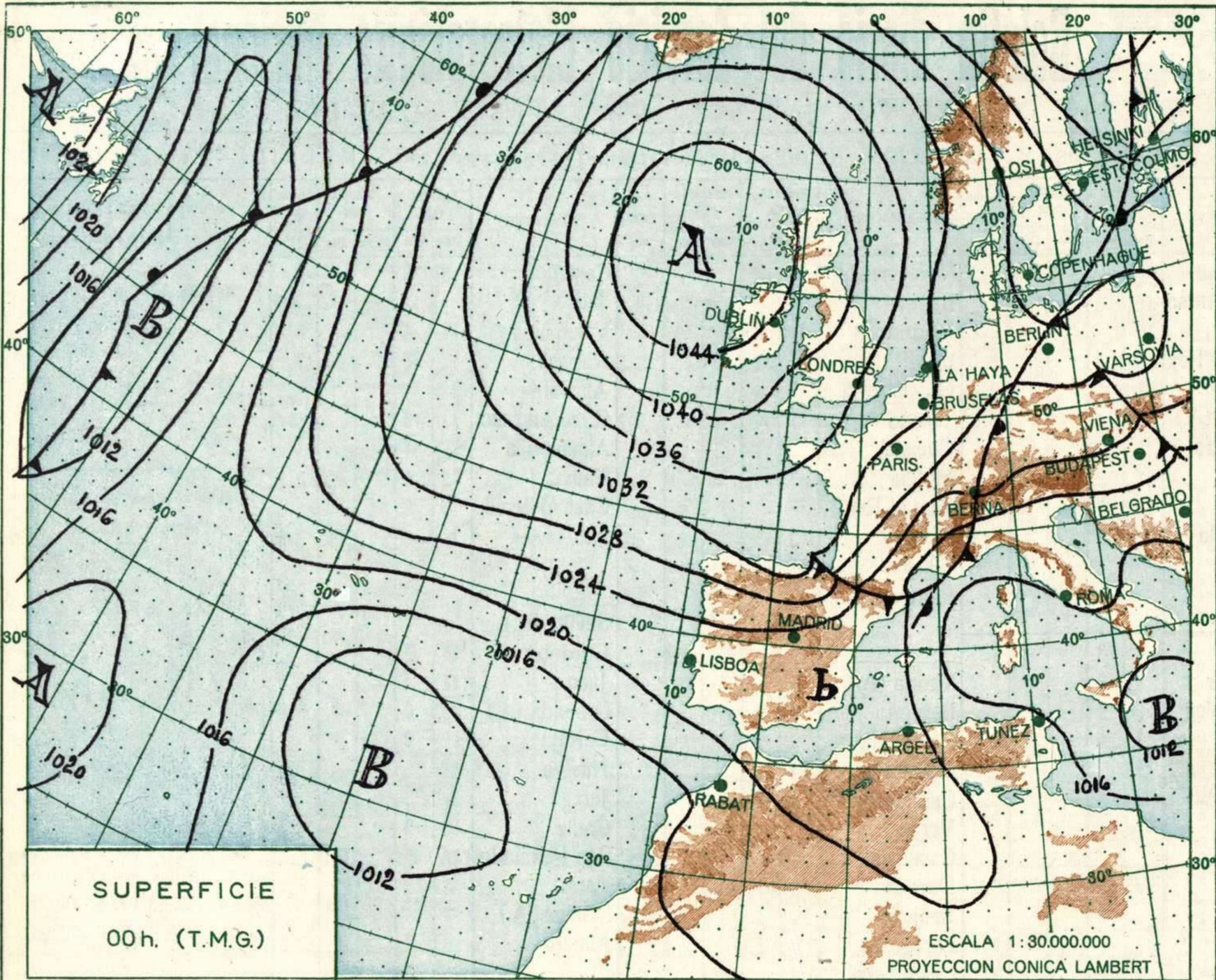
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.)
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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 registró una penetración de aire frío que afectó a la mitad oriental de nuestra Península. Se formaron nieblas y estratos bajos en Cantábrico y Duero. En el valle del Ebro sopló "cierzo" racheado y hubo viento de Levante en el Mar. En Canarias se registraron chubascos de carácter tormentoso, recogiendo 22 litros por metro cuadrado en el aeropuerto de Los Rodeos (Tenerife). Independientemente, hubo también chubascos de lluvia y vientos racheados de componente norte en Baleares.

PREDICION PARA EL DOMINGO DIA 7.

Cielos despejados en el interior con régimen de heladas nocturnas. Amainará el viento en Aragón y Baleares. El mejor tiempo de España corresponderá a Galicia, con cielo despejado y temperatura bonancible. Nubes de estacamiento en el Cantábrico, Pirineos y cabeceras del Duero y Ebro, con nevadas débiles y ocasionales. Persistirá la entrada de aire frío y seco por Pirineos y Cataluña.



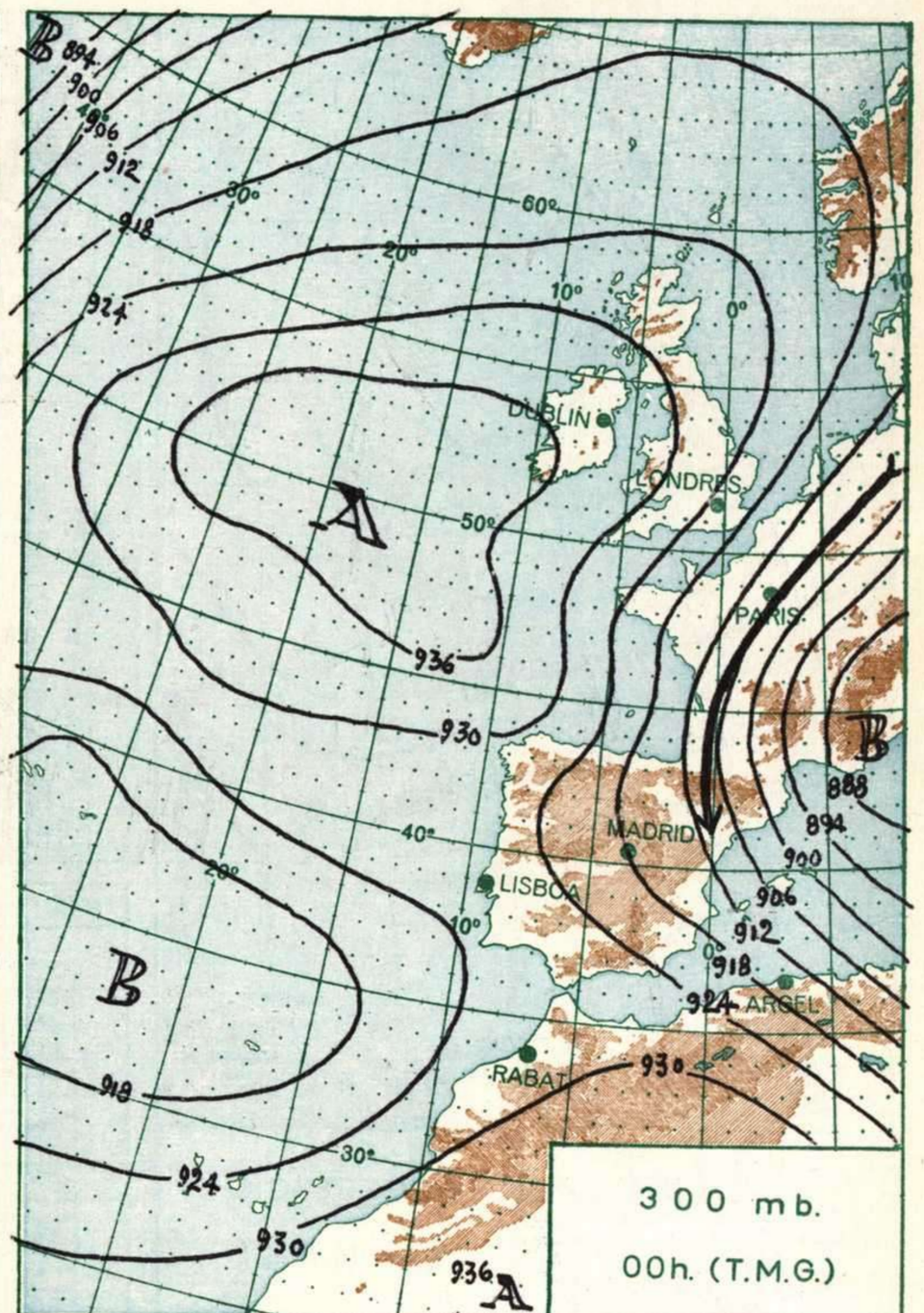
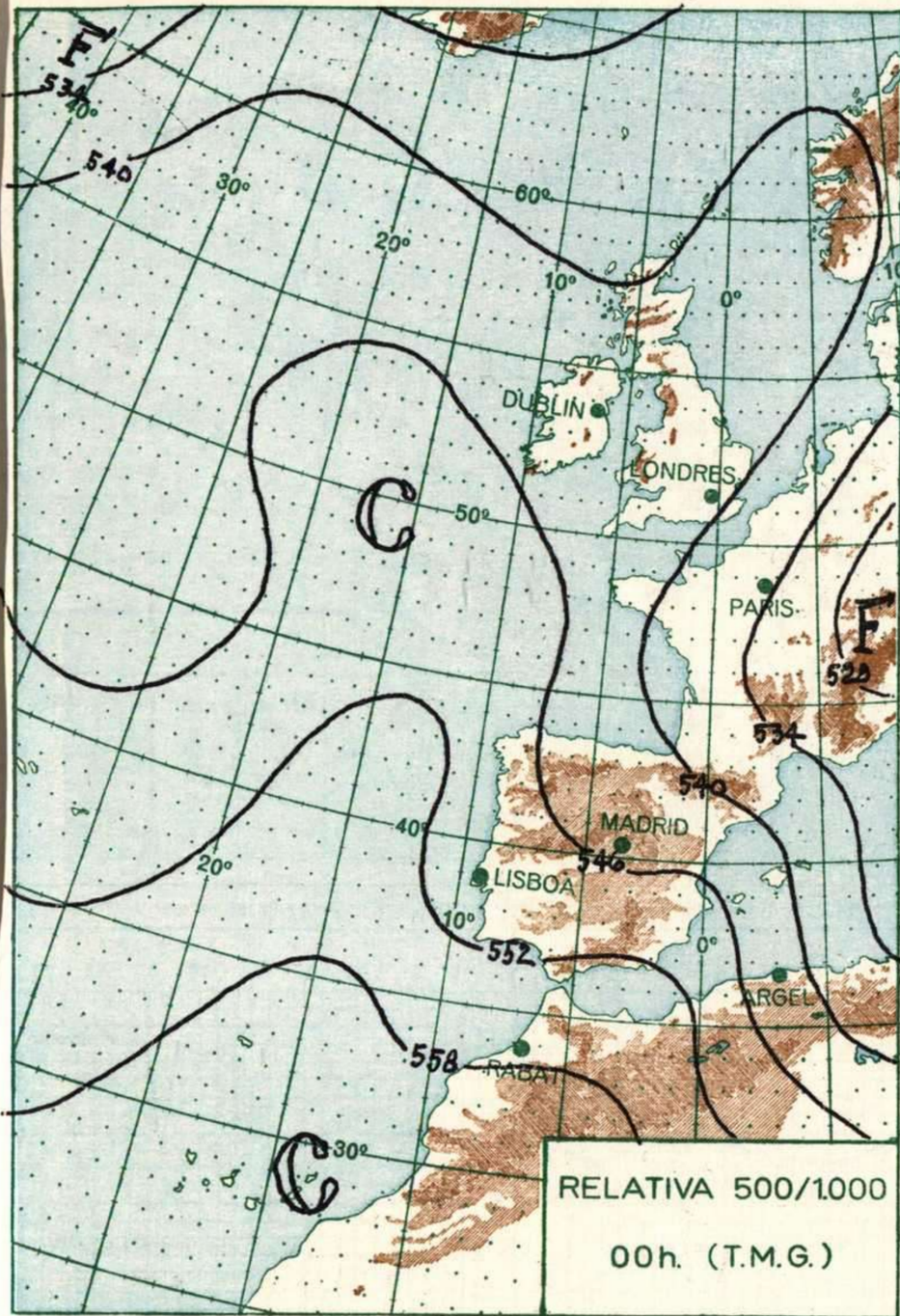
R A D I O S O N D E O S

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 _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d				
1000	232	7	2 08 15	1000	176			1000	193			1000				1000	112	16	22 02				
850	1570	7	-4 08 16	850	1488	6	-9 34 31	850	1517	1	-7 31 11	850				850	1458	6	18 06				
700	3136	-2	05 18	700	3046	-3	-17 35 43	700	3066	-4	04 14	700				700	3016	-4	22 18				
500	5720	-20	07 19	500	5630	-20	-32 35 39	500	5640	-32	02 14	500				500	5600	-18	23 35				
400	7330	-32	07 23	400	7240	-34	-43 36 39	400	7230	-35	03 17	400				400	7230	-28	25 50				
300	9300	-46	06 18	300	9190	-50	-58 35 47	300	9180	-49	03 20	300				300	9230	-44					
250	10500	-54	04 23	250	10350	-60	-66 35 46	250	10320	-57	02 20	250				250	10430	-51					
200	11900	-63	03 25	200	11730	-64	-71 34 39	200	11750	-62	35 25	200				200	11870	-55					
150				150	13530	-59	-67 33 34	150	13520	-61		150				150	13710	-56					
100				100	16070	-62	34 26	100	16040	-62		100				100							
70				70				70				70				70							
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables							
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1021	8	2	693	0		987	5	0	797	-12	-12	949	3	0	160	-61							
959	4	1	557	-15		914	1	-2	736	-2	-4	933	3	0	100	-62							
920	10	-8	340	-40		896	-3	-3	672	-4	-18	885	3	-6									
898	10	-8	195	-64		892	-2	-2	618	-8	-22	802	-2	-10									
851	7	-3	167	-65		887	-1	-3	583	-13	-24	782	1	-15									
802	4	-7				881	0	-5	532	-18	-28	391	-36										
761	2	-16				868	1	-8	517	-18	-30	234	-60										
705	-1	-20				848	6	-9	484	-21	-33	172	-65										
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 _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d				
1000	229	9	1 08 17	1000	194			1000	197			1000				1000							
850	1548	5	-8 07 31	850	1506	-2	-11 35 16	850	1524	1	-13 04 28	850				850							
700	3124	1	08 29	700	3035	-8	-17 34 41	700	3075	-3	06 25	700				700							
500	5740	-16	05 16	500	5580	-23	-42 02 64	500	5650	-21	02 30	500				500							
400	7390	-27	05 27	400	7170	-36	-52 03 58	400	7260	-32	02 50	400				400							
300	9380	-45	06 25	300	9120	-48	-61 02 62	300	9230	-46	01 44	300				300							
250	10570	-56	06 25	250	10310	-53	-65 36 58	250	10420	-54		250				250							
200	11960	-63	08 25	200	11720	-56	-68 01 43	200	11830	-62	31 30	200				200							
150	13640	-58	07 10	150	13550	-56	-69 01 28	150	13630	-56	35 25	150				150							
100	16190	-59	07 18	100	16130	-58	03 09	100	16210	-57	36 25	100				100							
70				70				70				70				70							
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables							
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1021	10	2	110	-59		989	7	-6	435	-31	-47	949	7	-5	758	-17							
878	-1	-4				877	-2	-8	363	-41	-55	835	-1	-13	442	-27							
840	7	-14				846	-2	-11	260	-51	-64	825	1	-17	206	-62							
728	3					782	-4	-19	226	-59	-72	783	1		147	-55							
456	-19					728	-7	-24	189	-56	-69	751	-1		100	-57							
225	-61					664	-9	-30	176	-58	-69	698	-3										
192	-63					560	-19	-34	168	-56	-68	585	-13										
146	-58					513	-22	-40	162	-57	-69	573	-13										

Estación	Sevilla	Badajoz	Almería	Albacete	Malaga	León	Manises	Almería	Albacete	Tortosa								
	Indicativo	391	330	488	280	482	055	284	488	280	238							
Día/hora	6/00	6/00	6/00	6/00	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12							
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	dd ff
Tierra	NE 10	NE 05	NE 10	00 00	NW 05	00 00	00 00	E 10	00 00	NW 10								
1.000	06 12	05 08	03 02	08 07	20 12	10 06	04 12	06 28	04 04	32 14								
1.500	08 18	07 14	36 04	12 08	10 17	06 14	08 10	04 19	07 18	26 08								
2.000	10 19	08 06	06 17	12 07	10 16	06 42	07 12	03 10	06 22	05 06								
3.000	13 05	11 22	36 13	11 12	08 12	09 15	07 45	03 38	33 19	01 26								
4.000	07 12	10 28	02 12		20 12				33 22	01 20								
5.500	06 08	10 30	33 09						33 30	03 36								
7.000									31 30	36 42								
9.000									33 28									
10.000																		
12.000																		

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	NhChCMCH	TgTgapp	ZRRRto	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCH	TgTgapp	ZRRRto	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCH	TgTgapp	ZRRRto	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCH	TgTgapp	ZRRRto
001	00707	58020	28208	00900	03804		00615	58020	27108	00900	02802	70007	20716	62011	27004	25500	01807	10717	70021	25810	11500	04304	70012	
008	10410	96011	28834	16500	00107		10427	97020	28005	16500	00813	70003	20422	97021	28708	21500	01203	30418	97021	27806	34500	03400	70009	
042	00610	65000	27803	00900	50400		00714	65000	26403	00900	01705	70002	00308	65020	27904	00900	02307	00716	75000	24308	00900	03400	70013	
045	01808	70000	23607	00900	51400		01809	70000	22802	00900	51605	70001	01310	70000	23511	00900	01400	00408	70000	20612	00900	02400	70015	
053							00000	98000	28850	00900	51607	70051	00907	98000	27010	00900	52808	01202	98000	25709	00900	52509	70013	
014	80805	97502	32404	875xx	03703		80903	98022	31308	865xx	04602	79708	80908	96505	31808	885xx	05000							
023	80000	95102	32407	864xx	05404		80000	95100	31407	885xx	04602	70006	80508	96102	32009	855xx	04104	80504	95102	32007	855xx	02306	79709	
025							80000	35056	29805	5737x	04801	70104	70508	62022	30908	784xx	03007	80103	60022	30707	844xx	02208	79711	
027	83601	56022	30704	854xx	03708		81101	56022	30204	854xx	03400	79902	80201	60022	30605	854xx	02103	80206	60052	30305	855xx	01306	70005	
029							70000	40052	30205	78400	03603	79204	70204	56052	31005	5846x	05802	83510	40032	30407	886xx	02309	70008	
055	00000	60000	54200	00900	51400		02902	60000	53352	00900	54400	70053	00000	58050	56205	00900	53203	00000	65050	54705	00900	00304	70010	
130							62902	62022	48202	34650	52704	70050	20510	62021	48107	21600	53200	00510	62020	47005	04600	55209	70008	
075	80412	xxxxx	54852	855xx	53400		80412	97027	54451	874xx	52701	79751	80410	97022	55702	884xx	52400	80416	97022	54801	854xx	52204	70003	
141	50724	96030	26701	50930	52801		80716	96031	26203	1557x	53400	70050						10714	98010	25600	15500	53304	70006	
148							53404	97032	52451	55400	53208	70052	13624	97010	53004	15300	53512	13604	97020	52701	10300	54211	70005	
202							40818	65030	50900	45500	51704	70050	10627	70021	53105	12400	51205	00618	70001	51204	00900	50506	70008	
210							83604	97022	52552	875xx	53803	70053	33610	98001	53001	31700	05100	13608	98020	52101	17700	50203	70004	
213							70402	96414	50952	77400	53408	70052	23305	96414	52703	26200	53000	23605	98021	52003	14510	52507	70006	
215							03603	98000	53157	00900	57607	70057	00503	97000	53100	00900	54105	33605	96030	53154	37000	54400	70002	
221	00000	65000	23000	00900	51708		01112	70000	21802	00900	53400	70053	00516	75000	23309	00900	53805	00612	75001	22208	00900	54306	70011	
272							00000	96000	24251	00900	52500	70051	00916	98020	24807	00900	52703	00506	97020	22509	00900	53701	70011	
231							03204	98000	49800	00900	53736	70051	02302	98000	52308	00900	02801							
232							03604	98000	49513	00900	54000	70053	20204	98030	51304	21300	5770x	00204	98000	51001	00900	54112	70007	
348	02704	94000	25505	00900	01804		02703	94000	23801	00900	50703	70051	20411	98011	24406	24700	01400	00411	97021	22308	00900	00500	70010	
280	02604	60000	23551	00900	54717		00000	60000	23152	00900	52701	70005	30000	65034	21106	22500	53403	21216	60011	21106	22500	53205	70010	
261	00000	97000	22606	00900	03811		00000	97000	20905	00900	03607	70005	00408	98000	21408	00900	02105	00414	98000	20308	00900	02500	70011	
330	00000	65000	23405	00900	04708		02902	58000	21402	00900	02720	70003	00902	60050	20911	00900	05793	01106	65000	18411	00900	50708	70015	
080													73610	62022	31004	784xx	51214	83603	62022	30103	884xx	51304	79705	
084	82912	65022	29105	4752x	52707		70000	70022	28905	65501	52701	70003	43112	65022	28605	45400	54703	43404	57051	29405	45400	52211	70008	
086							53206	96032	28704	885xx	02400	70002	53206	96011	28404	58500	02703	83206	96031	28304	884xx	01202	70005	
094							03410	65000	22201	00900	53005	70051	00000	76000	20909	00900	02105	01104	76000	19807	00900	02605	70012	
160	03134	70000	22204	00900	01503		03124	70000	23703	00900	00801	70003	13128	70050	23508	11600	00201	12926	65050	24705	14600	00316	70011	
233							20000	98030	38652	20850	54304	70054	53614	97031	39702	58500	55101	00112	97051	39600	00900	52511	70006	
171							02202	97000	22151	00900	52303	70052	02706	98000	21807	00900	54805	02702	97050	21209	00900	01305	70012	
183							03618	30000	18208	00900	52400	70002	23618	70031	20909	22600	51227	13616	70011	21109	10940	56400	70011	
180							13602	98021	19507	10740	53301	70005	00401	97000	21810	00900	51107	00406	97001	22910	00900	51213	70011	
181	03410	60000	20704	00900	52204		23312	60030	20603	00922	52701	70003	00000	65000	22512	00900	56208	10000	62011	23410	11520	01214	70012	
175													11906	65021	21012	11500	51005	11608	63051	21510	11500	00313	70013	
238							00206	98000	20905	00900	00501	70005	13209	97022	21812	11700	00605	13105	96020	21910	15601	03308	70014	
286							10401	98000	21508	10940	52217	70006	10203	98030	22313	01600	01706							
285							00507	97000	20106	00900	52215	70004						31406	96021	22710	35500	03311	70014	
358	02704	96040	19704	00900	01728		03606	96040	18007	00900	03305	70003	70308	97031	20911	62640	03107	20908	98011	22209	28600	04319	70012	
429							01804	65000	18902	00900	50604	70001	70000	65031	22612	78500	06105	73206	65031	22210	78500	06213	70017	
433							03205	60000	18303	00900	00705	70002	60518	60602	21411	45400	05009	50714	60012	22411	35400	04213	79713	
391	00214	65020	23008	00900	05706		00214	65020	19905	00900	04816	70002	10520	65021	20013	00901	05803	00516	80020	18614	00900	06400	70016	
410	00000	70001	21605	00900	05713		00000	60000	18803	00900	02713	70003	00516	70000	18410	00900	03202	00000	80000	17713	00900	07303	70015	
420	00000	96000	19003	00900	03004		00000	96050	15700	00900	00713	70000	00000	97050	14310	00900	04400	81812	96021	14908	88500	04811	70013	
383							80406	96022	18406	20946	05607	70006	20408	97020	17813	00905	05804	00415	97000	16315	00900	05309	70017	
451	01206	62000	22909	00900	07804		00000	60000	19604	00900	03710	70003						41312	62031	17812	45500	07504	70016	
452							31306	70021	14409	25571	04913	70006	40406	70021	14312	25571	07801	31314	70011	12613	15501	05300	70016	
458							10920	98020	17212	15400	16000	70011	40924	97051	17816	13402	08103	30932	97051	16913	15430	07804	70016	
482	60906	62012	12111	35530	07816								10907	65000	10513	11500	07211	51404	65021	19512	52500	06203	70014	
488	00201	97000	21908	00900	05716		00501	97000	18206	00900	03713	70006	10910	98030	19314	12500	08801	60912	97032	20619	68500	07324	70016	
306	20000	62021	20306	25500	02713		40610	62021	19207	28540	01608	70304	80410	65606	21408	88500	03108	20610	62050	22308	28500	03316	70213	
314	83604	20612	18708	67224	05705		83624	40502	15507	67400	04703	70506	80420	50625	18008	7842x	04215	30216	x2012	20108	28420	04211	79212	
373	12720	7002																						



ALTITUDES



Mts.

