



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 309

MADRID, LUNES 5 DE NOVIEMBRE DE 1962

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año.—Extranjero, ptas. año.—OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA.—APARTADO 285.—MADRID.—Teléfono 2 25 92 33

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...	11	7	14	11	7.3	Navacerrada(*)	6	-1	1	ip	0.0	Castellón	20	12	5		1.5	MAXIMA: 23° en Málaga MINIMA: 2° bajo cero en Teruel
Monteventoso..	11		x	2		Barajas	12	6		4	0.0	Játiva	17	11	4			
Vares	13	6	13	5		Madrid	9	6		5	0.0	Valencia			x	x		
Otero de Rey...	8	1	3	3	2.0	Getafe...	9	5		9	0.2	Alcoy			x			
Finisterre	13	8	8	3	6.0	Toledo	12	7		1	2.9	Rabasa	18	13			1.4	
Santiago (A.)	9	4	17	22	6.0	Cuenca	8	4		1	2.0	Alicante	19	13			2.1	
Vigo		9	6	x	4.3	Molina	9	3		ip	2.5	C. S. Antonio	18	11				
Orense	10	5	10	3		Ciudad Real	12	4		4	0.0	Alcantarilla	20	10		ip	2.4	
Ponferrada	9	5	5	ip	4.7	Albacete	11	6		2	0.0	Murcia		13			4.6	
						Cáceres	11	9	1	3		Cast. Galeras	19	14				
						Badajoz (A.)		9		x	9.5	San Javier	21	11			3.8	
Gijón	14	9	6		7.3	Vitoria (A.)	11	8		4		Sevilla (Aer.)	16	6		3	10.0	
Oviedo	13	4	7			Logroño	13	6	ip		7.8	Córdoba	16			5		
Cabo Mayor	16	9	2	ip		Pamplona	15	10			0.0	Jaén	12	8		4		
Santander	14	8	4	ip	4.2	Monflorite	14	10			0.5	Granada (A.)	13		x	6		
Punta Galea	15	9	1	2		Candanchú (*)	5	-1	x			Cartuja	11	5	1	3		
Sondica	15	8	3	2	0.4	Veruela						Huelva	18	11	ip	2	9.1	
Igueldo	11	9	ip	ip		Calatayud	12	6		1		Jerez	18	8		7		
Fuenterrabía	15	12	x	1		Daroca	10	6				Cádiz	18	11		7	9.8	
León	8		x			Sanjurjo	16	10		1.9		San Fernando	18	12		3	9.5	
P. Sanabria			x			Zaragoza	15	9				Tarifa	19	14		7	3.3	
Zamora	8	6	2		2.7	Calamocha	10	3		ip	1.3	Málaga (A.)	23	12		ip	10.0	
Palencia	8	4	1	ip	5.7	Teruel	13	-2				Almería	20	13				
Villafra	8		x	1								Alborán						
Burgos	8	4	ip	1	0.0	Lérida	17	11	1		0.2	P. Mallorca (A)	20	14	20	4	0.0	
Villanubla	9	2	3	2		Gerona	15	13	53	12		Mahón	17	12	16	1	1.0	
Valladolid	9		x	ip		Cabo Bagur	16		x	4		Íbiza	18	15	18		0.0	
Soria	7	4	ip	1	0.9	Montserrat (*)	5	4	55	12	0.0	Izaña (*)	12	5			0.0	
Salamanca	8	4	1	3	5.6	La Molina (*)		2	34	x	0.0	Los Rodeos	16	13	6		0.1	
Avila	7	2		1	4.0	Barcelona	15	13	23	8	0.0	S.ª C. Tenerife	24					
Segovia	6	5	ip	4	0.0	Prat	x	14	14	41	0.0	Gando	24	19				
						Reus			x			Fuerteventura	23	13			9.1	
						Tortosa	21	14	2		1.8	Lanzarote	26	16			9.0	
						Tarragona	19	14	2		0.2	Melilla	20	13	2	1	3.5	
												Ifni	22	17	1	1		
												V. Cisneros	24	16				

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 8,5 a 16,00 h.
Mín. 6,0 a 5,30 y 11,00
a 1 h. 7,2 a 13 h. 8,1
a 7 h. 7,2 a 18 h. 7,6

PRESIONES
Máx. 694,2 mm. 18,00 ayer
Mín. 688,8 mm. 18,00 hoy
a 1 h. 692,1 a 13 h. 689,5
a 7 h. 690,7 a 18 h. 688,8

VIENTO
Veloc. máx. 11 m/s. a 15,50.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 176 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).

En la pasada noche la inestabilidad atmosférica en la zona mediterránea ha dado lugar a fuertes aguaceros en el litoral levantino-catalán. De madrugada penetró por Galicia un nuevo frente de lluvias que produjo precipitaciones moderadas o débiles en el noroeste de la Península.

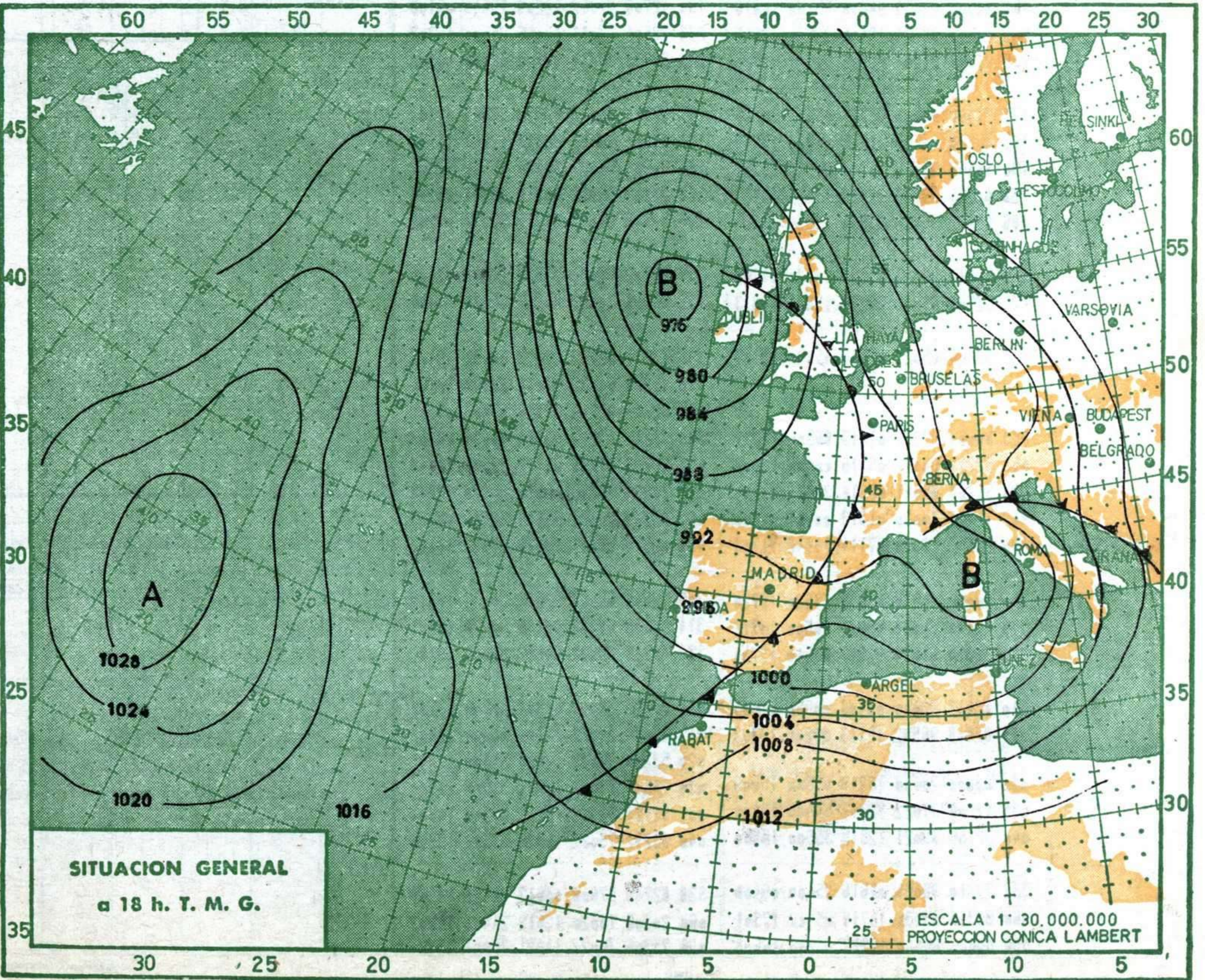
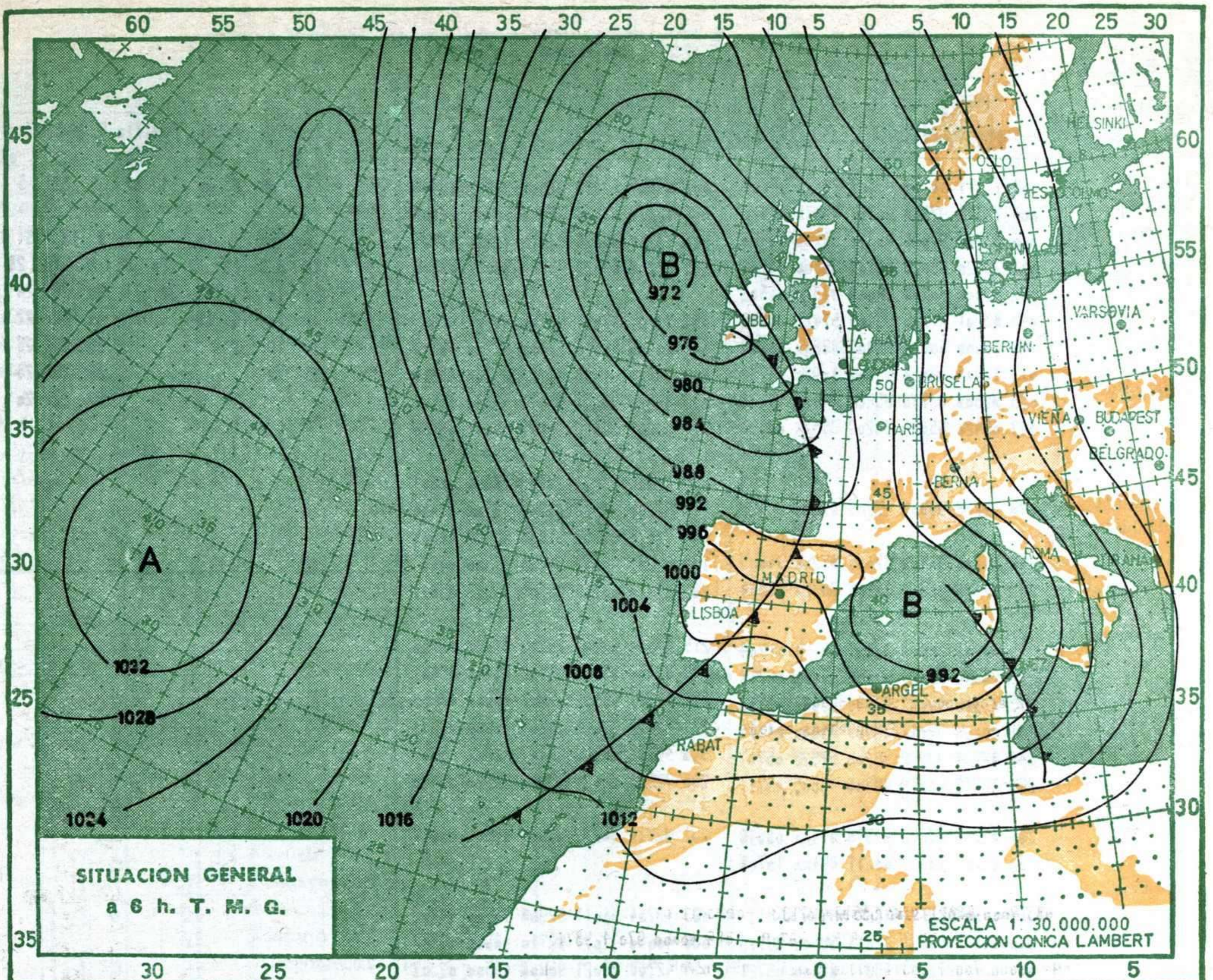
En el transcurso del día ha continuado el régimen de chubascos alternando con claros y vientos fríos del noroeste en casi toda la Península. Las precipitaciones más importantes han correspondido a la región catalana y Galicia.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 6.

Continuará el régimen de chubascos, acompañados temporalmente de vientos fríos racheados en toda la Península. Las precipitaciones serán de nieve en los sistemas montañosos por encima de 1.500 metros. Descenso general 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 M/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	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff
1000	-59			1000	-23			1000	-5			1000				1000	121	19 15	02 07
850	1291	0 -1	29 38	850	1337	9 6	23 09	850	1350	5 -4	24 19	850				850	1502	11 7	29 00
700	2823	-7 -8		700	2913	-3 -3	18 17	700	2916	-3 -5	24 08	700				700	3107	7	04 17
500	5350	-24 -28		500	5520	-17 -30	21 22	500	5500	-18	26 20	500				500	5780	-12	32 48
400	6950	-23 -39		400	7160	-30 -51	22 23	400	7140	-30	30 20	400				400	7460	-21 -61	32 58
300	8920	-58		300	9130	-46	23 15	300	9120	-46	32 30	300				300	9520	-36	
250	10120	-52		250	10320	-55 -65	27 13	250	10310	-55	32 40	250				250	10760	-67	
200				200	11730	-59 -68	28 12	200	11700	-63		200				200	12700	-69	
150				150	13540	-58 -72	25 25	150				150				150	13970	-69	
100				100	16080	-58	25 21	100				100				100	16430	-72	
70				70				70				70				70	18470	-66	
50				50				50				50				50	20530	-60	
30				30				30				30				30			
20				20				20				20				20			
10				10				10				10				10			
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	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d
988	10 8			964	13 13	218	-65 -69	928	7 6							1010	20 15	40	-55
857	1 -0			926	12 12	186	-60 -70	895	8 5							947	16 13		
724	-6 -6			922	14 11	182	-57 -68	854	6 5							918	16 11		
445	-30 -35			882	11 6	146	-57 -71	693	-3 -6							799	8 3		
380	-34 -41			813	6 -5	126	-60 -76	680	-3 -14							775	11		
340	-40 -48			724	-1 -2	122	-61	551	-14 -26							658	4		
254	-52			692	-4 -4											543	16		
100	-58			666	-4 -9											487	-13 -19		
				642	-5 -11											364	-25		
				567	-9 -27											347	-28		
				530	-14 -26											206	-58		
				476	-20 -33											127	-75		
				443	-24 -28											85	-70		
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	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff
1000				1000	-69			1000	-33			1000	-88			1000			
850				850	1284	6 -1	20 25	850	1310	3 -0	28 10	850	1278	8 7		850			
700				700	2851	-3 -25	25 15	700	2855	-5 -8	23 26	700	3536	-1 -5		700			
500				500	5440	-19 -30	21 27	500	5420	-20 -29	26 60	500	5450	-19 -25		500			
400				400	7060	-30 -38	31 42	400	7040	-32 -44	25 32	400	7080	-39		400			
300				300	9040	-47	19 41	300	9010	-46	24 60	300	9070	-46		300			
250				250	10230	-55	20 35	250	10200	-54	25 60	250	10260	-55		250			
200				200	11640	-58	20 35	200	11630	-53		200	11670	-56		200			
150				150	13480	-56	23 29	150	13500	-53		150	13530	-52		150			
100				100	16070	-54	23 28	100	16110	-54		100	16130	-55		100			
70				70				70				70				70			
50				50				50				50				50			
30				30				30				30				30			
20				20				20				20				20			
10				10				10				10				10			
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	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d
				959	13 3			924	8 4			984	17 15						
				870	6 0			741	-4 -7			920	11 9						
				342	6 -1			683	-7 -9			795	5 4						
				660	-6 -33			602	-12 -14			657	-12 -14						
				633	-9			550	-18 -22			235	-53						
				578	-9			396	-18 -22			165	-52						
				441	-26 -30			257	-53										
				389	-30 -53			220	-54										
				213	-61			190	-52										
				171	-52			100	-54										
				133	-53														
				121	-57														
				104	-53														



OBSERVATORIOS	OBSERVACIONES a 6 h.								OBSERVACIONES a 18 h.								VIENTO EN ALTITUD						
	iii	Nddff	VVww	PPPTT	N _h C _L h _C M _C N	T _d T _d app	iii	Nddff	VVww	PPPTT	N _h C _L h _C M _C N	T _d T _d app	Estación	Sevilla	Mahon	Sevilla	S.Javier	Santander					
La Coruña...	001	72317	58258	93107	784xx	04807	001	61907	62258	91807	53650	05400	Indicativo	391	314	391	433	023					
Vares	004	72319	97818	90707	790xx	07400	004	72319	97818	38908	53004	06400	Día/hora	5 06	5 06	5 02	5 12	5 12					
Finisterre	040	53222	97818	96310	53x00	06400	040	73214	96028	92710	74600	08605	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff				
Santiago (A.)...	042	23220	65028	95705	35500	04709	042	62208	65028	93704	58042	03406	Tierra	00 00	S 10	SW 20	W 10	S 10					
Vigo	046	62306	50258	96009	47320	04503	053	72701	97021	92706	48463	01605	1.000	32 08	18 12	20 25	27 16	28 08					
Ponferrada.....	053	83201	97216	99405	5742x	03609	048	80000	50025	93409	877xx	06300	1.500	30 10	17 16	28 31	28 26	24 14					
Orense	048	80000	40026	95807	876xx	04203	014	20000	98020	91711	25700	03306	2.000	32 10	16 16		30 36	22 16					
Gijón	014	12203	99018	92909	10930	04703	023	60000	97021	93011	59430	05400	3.000	34 19			36 26	25 22					
Santander.....	023	82309	05616	95808	874xx	07106	027	51601	65022	92609	586xx	03400	4.000	35 30			36 20	25 12					
Igueldo	027	83420	65026	94209	3557x	08106	055	42906	58011	27103	18570	00601	5.500				27 32	20 59					
León (*)							076	52208	26028	26705	57400	01400	7.000										
Burgos (*)	076	82216	96602	27705	6742x	04720	141	72010	97252	91806	43409	01605	9.000										
Valladolid.....							148	62202	96012	34704	67300	00603	10.500										
Soria (*)	148	81802	93505	37405	872xx	04805	202	82910	60216	25304	80920	03607	12.000										
Salamanca (*)	202	83125	62611	23905	8032x	06500	215	82304	92702	29252	870xx	52708	16.000										
Navacerrada(*)	215	90401	90717	32351	9x xx	51709	221	82306	65258	93708	854xx	05401	Estación										
Barajas.....	221	20000	60022	99606	854xx	06713	272	72307	65182	95007	756xx	04400	Indicativo										
Toledo.....	272	82306	60022	97109	8566x	05713	231	73102	97016	30205	77500	05303	Día/hora										
Cuenca (*)	231	60000	97011	32905	65600	04703	348	92711	94636	96607	9x0xx	05703	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff				
Ciudad Real	348	82704	93022	99200	57523	05707	280	72520	60022	95309	24570	04400	Tierra										
Albacete	280	32712	65012	98306	15505	05711	201	82718	98252	95508	895xx	05607	1.000										
Cáceres	261	82208	97022	95510	874xx	08616	083	12704	98011	92908	14500	02303	1.500										
Badajoz (A.).....	330	82208	70022	00211	884xx	10708	086	40000	97011	93710	48600	06703	2.000										
Logroño	083	70000	98021	93807	5551x	07713	094	42708	76021	90808	45500	02307	3.000										
Pamplona.....	086	60000	96021	94811	68500	06709	160	42706	82012	92209	15649	05108	4.000										
Monflorite	094	60000	70021	93311	65500	09721	233	23604	97011	17006	25500	06307	5.500										
Zaragoza (A.)	160	30000	60054	94010	35x00	10816	235	61806	99011	87109	62600	06300	7.000										
Calamocha (*)	233	20000	98021	19405	22500	03848	171	52510	99022	89913	38549	07303	9.000										
Teruel	235	918xx	91284	79905	9x0xx	02300	183	81301	60506	88313	4264x	13713	10.500										
Lérida	171	70000	98506	92511	35671	10728	180	80904	96022	89014	4657x	17307	12.000										
Gerona.....	183	00906	40606	91315	4462x	13749	238	53408	99022	90216	45741	06204	16.000										
Barcelona.....	180	80406	96636	90215	5752x	15727	286	42906	98011	91715	22514	07204	Estación										
Tortosa	238	40211	99026	91914	11690	11735	358	63202	98032	94516	28646	07404	Indicativo										
Castellón	286	22002	97020	92514	25500	11733	429	63606	70022	94715	35633	11004	Día/hora										
Valencia							391	72519	65802	99313	6843x	09400	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff				
Alicante (A.).....	358	39912	97021	93614	14680	07709	410	82208	60032	97012	873xx	12701	Tierra										
Murcia (A.).....	429	52704	65031	96213	15643	09813	420	82714	87216	95110	85400	09509	1.000										
Sevilla (A.)	391	62306	65021	02710	4543x	08505	383	73210	97216	99314	68430	08203	1.500										
Córdoba							453	82723	97818	02117	89500	15708	2.000										
Granada (A.).....	383	80000	97212	01213	865xx	11711	458	73224	96258	00016	39470	12608	3.000										
Huelva.....	453	52711	98012	05116	xxxxx	12607	482	83205	70031	98617	82500	08803	4.000										
San Fernando.....	458	52708	96051	02216	28470	10400	488	42518	97021	96618	48500	11308	5.500										
Tarifa	482	12704	70020	01313	00901	04300	306	725xx	65032	92517	38437	10216	7.000										
Málaga	488	22508	98030	97114	10942	11703	314	72806	62162	90416	58478	13211	9.000										
Almería							373	42715	75021	94617	32501	09211	10.500										
P. Mallorca (A)	306	80000	40636	89015	6552x	15720	010	03215	99000	08901	00900	69705	12.000										
Mahón.....	314	420xx	60030	89214	48500	13713	015	83008	97022	13714	85300	11603	16.000										
Ibiza	373	72816	60626	92317	68540	15708	020	53208	99022	12621	55500	12607	Estación										
Izaña (**)	010	03017	99000	08406	00900	61605	030	73504	75022	13821	755xx	14400	Indicativo										
Los Rodeos	015	82808	96502	13313	862xx	13709	035	52711	98012	13219	55500	10804	Día/hora										
Tenerife							040	83212	75022	13523	855xx	19706	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff				
Gando.....	030	60000	70000	13219	655xx	15609	338	82706	97608	00617	3442x	14400	Tierra										
Fuerteventura.....	035	42908	97022	12717	54400	13400	060	20206	70020	12619	24400	15803	1.000										
Lanzarote.....	040	32706	65021	12518	35500	16500	096	73306	70022	14421	75401	19403	1.500										
Melilla	338	22710	98021	01616	25400	09400							2.000										
Ifni	060	63310	6503x	10718	654xx	17301							3.000										
V. Cisneros	096	00000	60000	14717	00900	16003							4.000										

(*) Altura de la superficie isobara de 850 mb. se da en la casilla FFF, suprimiendo el millar.—(**) Idem 700 mb.