



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI  
2.ª EPOCA  
Núm. 156

MADRID, MARTES 5 DE JUNIO DE 1962

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año, Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA. Apartado 285. MADRID. Teléfono 2 25 92 38

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...	17	10			11.8	Navacerrada(*)	11	4	3	ip	2.2	Castellón ...	20	12	ip		0.8	MAXIMA: 30° en Córdoba.  MINIMA: 3° en Cuenca.
Monteventoso...	18	11				Barajas...	23	9	ip		2.2	Játiva ...	20	10	9			
Vares ...	16	11				Madrid ...	22	10			3.1	Valencia ...	x	12	6.	0.1		
Otero de Rey...	26	7			13.0	Getafe...	24	8	ip		4.0	Alcoy ...						
Finisterre ...		13			12.0	Toledo...	23	10			0.3	Rabasa...	22	13		1.0		
Santiago (A.)...	25	7			13.1	Cuenca ...	20	3			0.0	Alicante ...	24	12		1.1		
Vigo ...		12			14.0	Molina...	20	2			8.0	C. S. Antonio.	21	10	2			
Orense ...		12				Ciudad Real ...	23	7			0.2	Alcantarilla ...	25					
Ponferrada ...	27	12		ip	13.8	Albacete ...	20	4			12.7	Murcia ...	24	13	ip	0.2		
						Cáceres ...	26	14				Cast. Galeras ..	19	12				
						Badajoz (A.)...	27	13				San Javier... ..	20	14		1.4		
												Sevilla (Aer.)..	29	14		12.2		
Gijón ...	17	12			12.2	Vitoria (A.) ...	22	6				Córdoba ...	30	11		5.5	Máx. 22,3 a 15,00 h.	
Oviedo ...	21	10				Logroño ...	25	8		10.8		Jaén ...	24	12			Mín. 10,0 a 5,30 h.	
Cabo Mayor ...	20	12				Pamplona...	25	7	2	10.5		Granada (A.)...	23	10		3.5	a 1 h. 11,5 a 13 h. 21,2	
Santander...	21	13			11.2	Monflorite..	24	9		10.5		Cartuja ...	23	10			a 7 h. 12,4 a 18 h. 20,4	
Punta Galea ...	22	13				Candanchú (*)	13	4				Huelva...	28	16		8.7		
Sondica..	25	11			12.7	Veruela ...	20					Jerez ...	28	13				
Igueldo..	21	13			12.5	Calatayud...	24	8				Cádiz ...	25	14		13.4		
Fuenterrabía...	24	9				Daroca ...	21					San Fernando...	25	17		13.3	Máx. 711,3 mm. a 9,00 hoy	
León ...	24	8		ip	13.5	Sanjurjo ...	25	8		4.4		Tarifa ...	20	15		13.3	Mín. 708,8 mm. a 18,00 ayer	
P. Sanabria ...	22	7		ip	10.2	Zaragoza ...	25	10				Málaga (A.)...	21	17			a 1 h. 710,6 a 13 h. 710,7	
Zamora..	25	9				Calamocha..	20	2				Almería ...	22	15		2.0	a 7 h. 711,2 a 18 h. 709,9	
Palencia ...	23	10			11.0	Teruel... ..	22	6				Alborán ...						
Villafria ...	21	5			9.2							P.Mallorca(A.)	x	11	ip	0.0		
Burgos ...	22	7			8.4	Lérida ...	24	10	1	3.5		Mahón...	20	13	14	0.0	Veloc. máx. 5 m/s. a 14,50	
Villanubla...	24	3			12.5	Gerona...	25	11				Ibiza ...	20	15	ip		Dirección: Nordeste.	
Valladolid...	24	9			9.5	Cabo Bagur ...	22	14	ip								Recorrido en 24 horas 127 km.	
Soria ...	21	4	2		8.5	Montseny (*)	9					Izaña (*) ...	15	5				
Salamanca..	27	9			10.8	La Molina (*)						Los Rodeos ...	17	13		7.9		
Avila ...	20	8			11.8	Barcelona...	22	13	ip	2.0		S.ª C. Tenerife.	24	18		9.8		
Segovia..	23	8			8.8	Prat ...	21	12		0.0		Gando ...	25	18		10.1		
						Reus ...	21	11		0.8		Fuerteventura ..	22	12		9.0		
						Tortosa..	23	12	ip	0.7		Lanzarote...	25	17		8.5		
												Melilla ...	20	17		10.5		
												Ifni ...	x	16		6.8		
												V. Cisneros ...	25	15		12.8		

### TEMPERATURAS EXTREMAS (de las Capitales Peninsulares)

MAXIMA: 30° en Córdoba.  
  
MINIMA: 3° en Cuenca.

### Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)

### TEMPERATURAS

Máx. 22,3 a 15,00 h.  
Mín. 10,0 a 5,30 h.  
a 1 h. 11,5 a 13 h. 21,2  
a 7 h. 12,4 a 18 h. 20,4

### PRESIONES

Máx. 711,3 mm. a 9,00 hoy  
Mín. 708,8 mm. a 18,00 ayer  
a 1 h. 710,6 a 13 h. 710,7  
a 7 h. 711,2 a 18 h. 709,9

### VIENTO

Veloc. máx. 5 m/s. a 14,50  
Dirección: Nordeste.  
Recorrido en 24 horas 127 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 se produjeron precipitaciones muy débiles en puntos aislados del Centro, alto Duero, Navarra, Cataluña, Levante y Baleares. La nubosidad fué variable en el litoral cantábrico, escasa en el resto.

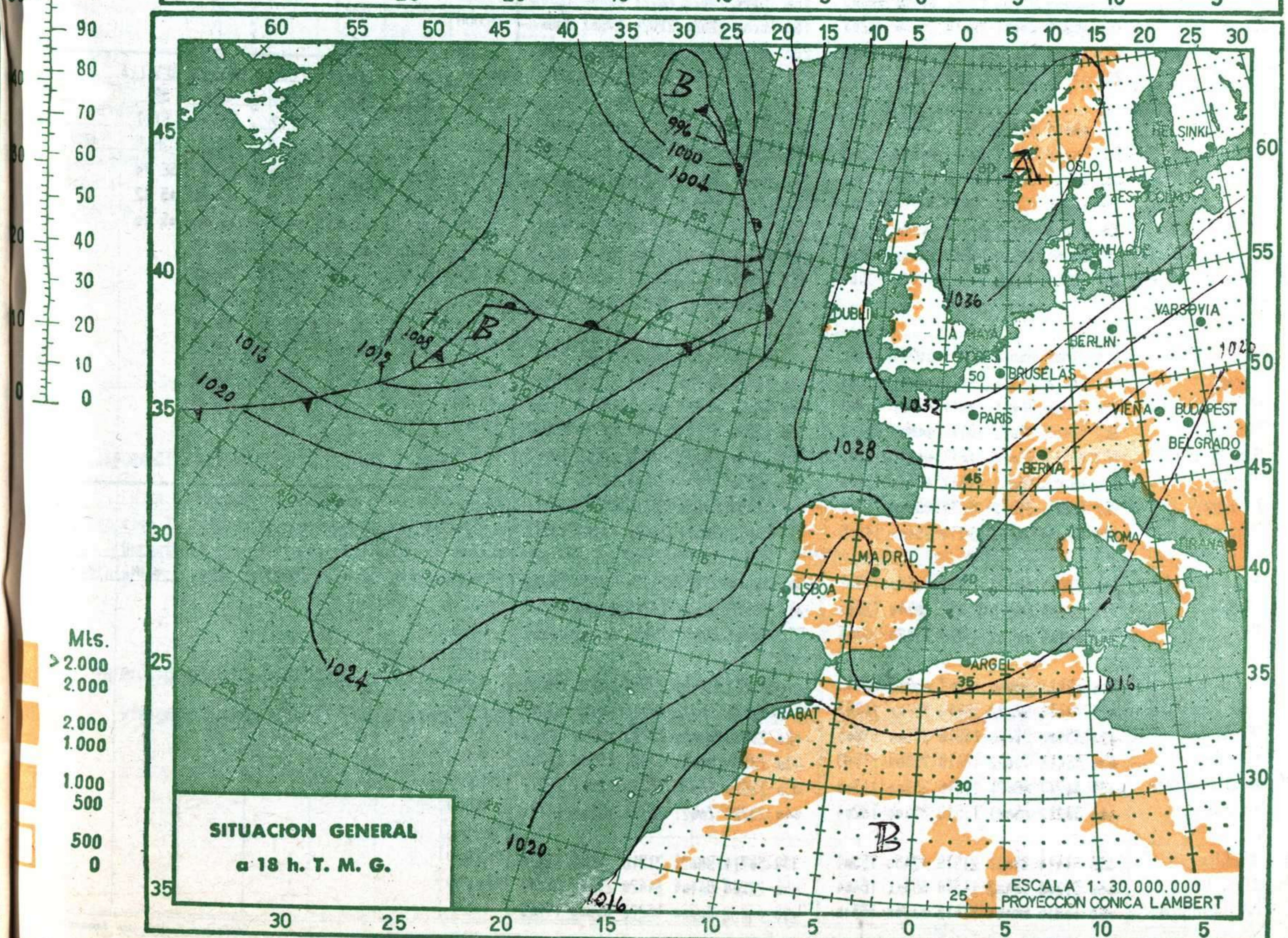
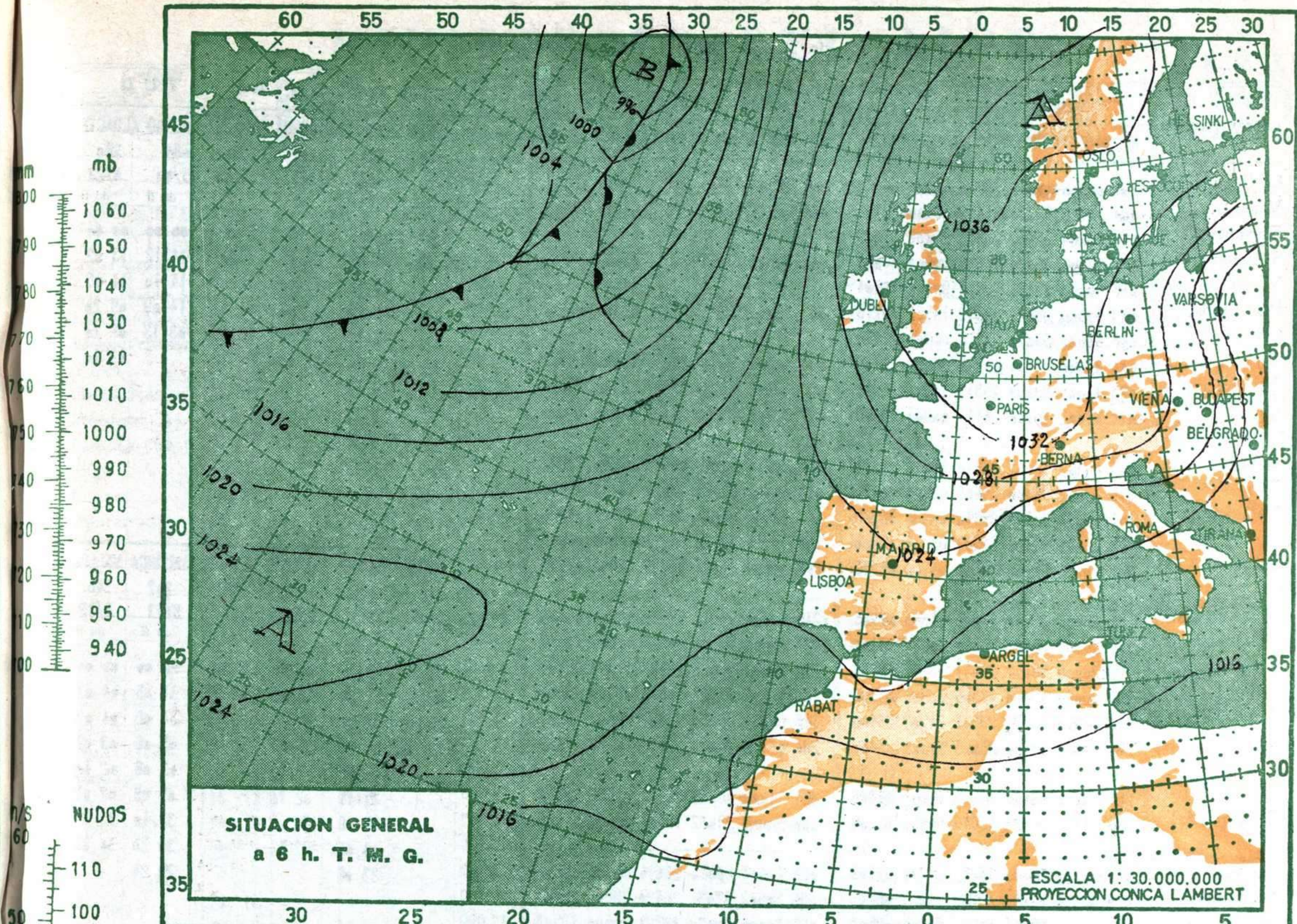
Durante la tarde de hoy se han formado nubes aisladas de desarrollo vertical en el sistema Central, en el noroeste y en puntos del Guadiana y Guadalquivir. Se han producido algunos chubascos locales, en general débiles, y que en León han tenido carácter tormentoso. El tiempo ha mejorado en la vertiente mediterránea.

### PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 6.

Chubascos locales de madrugada en las cabeceras del Ebro y Duero. Cielo en general poco nuboso en el interior por la mañana, y por la tarde se formarán nubes desarrolladas en las sierras del interior, que podrán dar algún chubasco principalmente en el sistema Central y cordillera Ibérica. Cielo parcialmente nuboso en las regiones litorales con neblinas de madrugada en el Cantábrico. Buen tiempo en Canarias. Subirán ligeramente las temperaturas.

DIA 5 DE JUNIO DE 1962.  
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 <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
1000	186	14 1e		1000	199			1000	191			1000	184	14 13		1000	163	18 11	36 e6
850	1525	9 3		850	1553	7 -e	23 e8	850	1547	7 6	e4 e4	850	1536	6 7	e5 e2	850	155e	11	e2 e8
700	3127	-1-1e		700	3118	-4 -5	e1 15	700	3117	-3 -5	e2 17	700	31e4	-3 -4	32 e2	700	3131	5	e2 22
500	573e	-18		500	57e	-18-23	e1 17	500	57e	-2e-27	33 e8	500	57e	-2e-24	2e e8	500	578e	-15	
400	735e	-31	34 1e	400	733e	-31-36	35 12	400	732e	-31	33 25	400	732e	-32-37	2e e6	400	743e	-27	
300	932e	-47	32 35	300	93e	-47-59	23 e6	300	93e	-45	31 48	300	929e	-44	24 16	300	944e	-42	e4 12
250	1e5e	-57	31 3e	250	1e49e	-55-67	28 15	250	1e5e	-52	3e 5e	250	1e51e	-45	25 29	250	1e65e	-51	35 12
200	119e	-57	31 29	200	1192e	-54	28 24	200	1193e	-56	3e 53	200	1199e	-47	25 39	200	12e7e	-6e	3e 22
150				150	1378e	-54	28 17	150	1375e	-56	22 25	150				150	1385e	-64	24 38
100				100	1637e	-56	25 16	100				100				100	1631e	-67	
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 <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>
1e15	14 12			99e	16 7	335	-41	949	12 11			1e16	15 14			1e15	19 13		
93e	16 3			945	12 4	315	-44-67	83e	6 4			877	7 5			883	7 5		
768	3 e			92e	1e 3	257	-55-66	812	6 3			76e	2 1			662	11		
7e5	-2 -7			823	6 -1	238	-54-72	6e8	-1e-12			64e	-8 -8			787	11 -1		
69e	-1-17			78e	2 e	173	-52	598	-9-13			595	-1e-13			66e	2		
5e5	-17			678	-6 -7			479	-22-31			323	-43			245	-52		
238	-59			62e	-9-12			269	-5e			175	-48			195	-61		
212	-61			6e8	-1e-18			2e8	-57							153	-64		
2e	-57			592	-12-23			196	-55							85	-68		
				528	-16-21			175	-57										
				477	-21-25			125	-55										
				398	-31-41														
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>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
1000				1000	21e			1000	195			1000	2e6	16 14	e6 16	1000			
850				850	1581	7 -e	e2 e6	850	1577	12 -e	e6 e7	850	157e	8 6	e5 1e	850			
700				700	3151	-1	e4 e8	700	3164	-e-14	e2 2e	700	3155	2	e7 e2	700			
500				500	575e	-18	32 13	500	578e	-16	32 17	500	58e	-1e	28 17	500			
400				400	738e	-31	28 15	400	743e	-28	3e 29	400	749e	-21	28 25	400			
300				300	936e	-45	27 37	300	944e	-42	27 41	300				300			
250				250	1e56e	-52	27 41	250	1e65e	-52	26 43	250				250			
200				200	12e	-55	27 27	200	12e8e	-52	27 27	200				200			
150				150	1385e	-54	28 24	150	1395e	-51	29 3e	150				150			
100				100	1644e	-55	26 e7	100	1659e	-51	27 13	100				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 <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>
				992	15 6			951	19 11	1e	-5e	1e1e	17 14						
				883	1e 1			946	17 8			875	9 8						
				798	4 -3			884	12 7			763	6 -1						
				771	3-26			852	12 e			483	-11						
				617	-6			663	-4-17			4e	-21						
				122	-56			622	-3-21										
				117	-54			481	-19										
				1e8	-56			456	-21										
								385	-3e										
								363	-31										
								235	-55										
								2e	-52										



OBSERVATORIOS	OBSERVACIONES a 6 h.							OBSERVACIONES a 18 h.							VIENTO EN ALTITUD						
	HI	HddH	VVww	PPPT	H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> C <sub>2</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>2</sub> app		HI	HddH	VVww	PPPT	H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> C <sub>2</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>2</sub> app		Estación	GANDO	SEVILLA	SALMNCA	BADAJOZ	LOGRÑO	ALBACTE
La Coruña...	001	0000	4005	2351	00900	09308		001	72803	13401	25117	764xx	12400		Indicativo	030	391	202	330	084	280
Vares...	004	50902	93284	21412	56x00	12104		004	90914	90451	22613	9x0xx	14400		Día/hora	4/23	4/23	4/23	5/00	5/00	4/23
Finisterre...	040	33204	95400	25813	26x02	11309									Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Santiago (A.)	042	00000	65020	24309	00900	07204		042	33610	65021	24621	33400	14209		Tierra	N 20	S 00	S 10	E 00	00 00	00 00
Vigo...	046	90000	25471	22914	9x0xx	12304									1.000	35 28	15 04	24 06	16 05	14 12	13 02
Ponferrada...	053	40000	98021	24012	14551	09213		053	70000	97299	21721	69401	09315		1.500		04 10	28 10	14 07	14 10	11 05
Orense...	048	00000	50020	24218	00900	11420									2.000		02 16	02 06	14 11	14 09	09 20
Gijón...	014	80000	91474	24212	860xx	12309		014	40402	94104	25916	46x00	14203		3.000		02 14	13 08	07 09	03 13	09 10
Santander...	023	10000	93464	25313	10940	11311		023	10506	96050	26617	12500	13302		4.000		30 06	02 08	10 15		09 10
Igueldo...	027	01802	80000	24114	00900	08308		027	12702	86050	25419	12700	10400		5.500		29 14		29 08		
León (*)	055	20402	62011	56210	18540	07311		055	70710	65959	58516	69660	12211		7.000						
Burgos (*)	076	00902	97000	54808	00900	06213		076	10905	98021	57620	12400	03400		9.000						
Valladolid...	141	60000	95100	22910	60930	08305		141	23408	98011	19822	12402	04803		10.500						
Soria (*)	148	00000	98000	62507	00900	05400		148	10910	98010	64714	11600	04305		12.000						
Salamanca (*)	202	00000	50050	53610	00900	08213		202	30604	70021	56222	32630	09706		16.000						
Navacerrada(*)	215	20901	96011	57306	11640	02205		215	40901	95012	5791x	42300	06301		Estación	MAHON	GANDO	LOGROÑO	SEVILLA	SALMNCA	VALLDLI
Barajas...	221	20000	65021	23810	00930	08104		221	20000	80021	20522	12602	10607		Indicativo	314	030	084	391	202	140
Toledo...	272	20506	56051	25411	10931	08213		272	60904	80022	22122	11603	09705		Día/hora	5/05	5/11	5/12	5/11	5/11	5/12
Cuenca (*)	231	00000	97000	47305	00900	03304		231	71404	97801	50618	63502	13500		Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Ciudad Real...	348	30903	95021	23609	24702	05400		348	60904	98021	23821	29633	09707		Tierra	NE 10	N 20	00 00	E 20	NW 00	00 00
Albacete...	280	90000	04450	25605	9x0xx	05401		280	61116	75032	22018	25519	07203		1.000	05 14	01 26	10 06	07 18	31 05	04 03
Cáceres...	261	10000	98020	21816	00901	10305		261	71405	98022	20323	32682	10604		1.500	35 04	03 20	36 07	07 18	34 06	04 02
Badajoz (A.)	330	61312	70022	21615	60950	11209		330	50908	75032	19227	33568	xxxxx		2.000	13 06	03 24	35 15	07 21	03 06	03 07
Logroño...	083	00000	98000	26211	00900	02909		083	10404	98011	23424	15600	13605		3.000		04 08	03 10		07 08	02 10
Pamplona...	086	00000	97010	29209	00900	06205		086	50403	97031	26420	58600	06703		4.000					05 08	02 07
Monflorite...	094	00000	65000	24712	00900	09503		094	10000	70020	22721	15500	12503		5.500					31 10	33 13
Zaragoza (A.)	160	40904	70051	25110	15630	09203		160	10000	82020	22624	18601	08807		7.000					30 18	30 18
Calamocha (*)	233	20000	97020	43706	25500	05321		233	30402	98011	46418	18501	16400		9.000					29 24	
Teruel...	235	02701	99001	07010	00900	08300		235	41801	99031	09222	42500	09907		10.500						
Lérida...	171	80000	97052	33011	8097x	11106		171	40000	98031	22523	42500	14302		12.000						
Gerona...	183	60000	70012	23113	24640	10508		183	22006	75021	23822	10941	05503		16.000						
Barcelona...	180	83202	96022	23715	8097x	11301		180	21806	97020	24621	00941	11400		Estación	LEON	GANDO	VALENCIA	BADAJOZ	SEVILLA	
Tortosa...	238	10208	97000	22913	10930	10503		238	11408	96020	23820	00901	09801		Indicativo	055	030	285	330	391	
Castellón...	286	20000	98021	24515	20940	10303		286	31103	98011	25919	14631	09701		Día/hora	5/11	5/11	5/12	5/12	5/17	
Valencia...	285	22704	96010	23812	28500	12207		285	30404	97021	24918	28504	12402		Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Alicante (A.)	358	43602	98020	22713	11670	13507		358	20912	98010	23519	18642	16400		Tierra	S 00	N 20	00 00	E 10	SE 10	
Murcia (A.)								429	50908	70012	23820	28604	14400		1.000	20 06	01 26	03 12	06 05	05 12	
Sevilla (A.)	391	31406	65020	21215	00901	13400		391	61306	80021	18926	22531	14715		1.500	18 02	03 20	04 22	07 10	05 10	
Córdoba...	410	10000	65050	21812	00901	12203		410	50908	75022	17628	21566	08709		2.000	03 06	03 24	04 21	08 12		
Granada (A.)	420	50000	96051	19010	47330	10400		420	62020	97022	16221	48502	11705		3.000	36 06	04 08	02 22	36 06		
Huelva...	383	60405	97022	20116	00906	15303		383	52208	97022	18924	19585	16607		4.000					24 05	
San Fernando...	453	61111	97020	21017	00934	14304		453	31120	98021	19922	11582	12503		5.500					19 10	
Tarifa...	458	40926	96051	20517	45400	15400		458	50930	97051	19519	18506	14709		7.000					22 12	
Málaga...	482	80000	62022	22617	863xx	153xx		482	81406	60031	23319	855xx	14811		9.000					19 10	
Almería...	488	80000	97031	22716	854xx	14305		488	30912	98011	21821	00902	13712		10.500					18 20	
P.Mallorca(A.)	306	73606	60022	21814	4557x	11301		306	10414	65020	21820	xxxxx	10xxx		12.000						
Mahón...	314	70405	64018	21014	38540	12305		314	10508	62020	23718	11400	13305		16.000						
Ibiza...	373	80406	60506	22715	55420	15304		373	40907	68021	25019	11540	16204		Estación						
Izaña (**)	010	03413	99000	11307	00900	65603		010	03212	99000	16312	00900	04604		Indicativo						
Los Rodeos...	015	73018	97022	18713	754xx	11707		015	73214	97032	18515	562xx	13709		Día/hora						
Tenerife...	020	33408	99020	18918	35500	11605		020	23408	99020	18722	15500	12604		Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Gando...	030	73414	75022	18418	75500	11603		030	13520	80020	17821	15500	13706		Tierra						
Fuerteventura	035	30217	98021	17416	35500	11300		035	23625	98021	16720	25500	13613		1.000						
Lanzarote...	040	33212	65031	17519	35500	13204		040	23227	70021	16724	25500	14714		1.500						
Melilla...	338	51414	98031	21918	42450	15301		338	50714	98021	21218	22502	15708		2.000						
Ifni...	060	62208	58402	14318	654xx	16404		060	22208	60404	14420	26400	17803		3.000						
V. Cisneros...	096	00316	65000	17418	00900	16300		096	00322	60000	16222	00900	17205		4.000						

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