



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 67

MADRID, MIÉRCOLES 28 DE MARZO 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	12	9	1	0.0	Navacerrada(*)	5			5		Castellón ...	20	15			9.5	MAXIMA: 26° en Murcia MINIMA: 2° en León
Monteventoso...	15	10	11			Barajas...	18	9		ip	5.3	Játiva ...		15			8.4	
Vares ...	16		x			Madrid ...	18	10			3.1	Valencia ...	25	15			5.2	
Otero de Rey...	16	9	22	ip		Getafe...	18	5		ip	4.0	Alcoy ...						
Finisterre ...	13	11	30	15		Toledo...	18	10		ip	2.8	Rabasa...	24	15			7.5	
Santiago (A.)...	13	9	10	4	0.0	Cuenca ...	15	5		ip	1.4	Alicante ...	25	14			5.9	
Vigo ...	16	10	38	3		Molina...	14	4			4.0	C. S. Antonio.	22	x				
Orense ...	16	12	6			Ciudad Real ...	16	8	1	ip	2.5	Alcantarilla ...	25	13			5.7	
Ponferrada ...	14	10	4	ip	0.0	Albacete ...	16	8			5.9	Murcia ...	26	15			5.2	
						Cáceres ...	18	10				Cast. Galeras ..	21	10				
						Badajoz (A.)...	18	13			4.7	San Javier... ..	25	14				
												Sevilla (Aer.)..	20	13			8.0	TEMPERATURAS Máx. 17,8 a 14,00 h. Mín. 9,6 a 4,45 h. a 1 h. 11,6 a 13 h. 16,2 a 7 h. 10,4 a 18 h. 15,6 PRESIONES Máx. 709,0 mm. a 11,00 hoy Mín. 706,9 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 707,9 a 13 h. 708,7 a 7 h. 708,3 a 18 h. 708,0 VIENTO Veloc. máx. 14 m/s, a 19,20 h. ayer Dirección: Oeste. Recorrido en 24 horas 276 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.
Gijón ...	20	13			3.8	Vitoria (A.) ...	18			ip		Córdoba ...	18	13	ip		4.3	
Oviedo ...		8				Logroño ...	19	10			6.4	Jaén ...	16	10				
Cabo Mayor ...	16	11	1			Pamplona...	17	4			0.0	Granada (A.)...	15	8			5.0	
Santander...	17	11	ip	ip	3.0	Monflorite..	18	8			5.4	Cartuja ...	15	8	ip			
Punta Galea...	16	11	1	ip		Candanchú (*)	6	0	12	2		Huelva...	19	14			8.0	
Sondica...	18	11	1	ip		Veruela ...	17	7		1		Jerez ...	17	13		ip	x	
Igueldo...	14	9	2	1		Calatayud...	19	7				Cádiz ...		12		x	9.3	
Fuenterrabía...	17	12	12	5		Daroca ...	x					San Fernando...	18	14		ip	7.5	
León ...	11	2		1	6.0	Sanjurjo ...	20	8			4.8	Tarifa ...	x	13		ip	7.5	
P. Sanabria ...	13	9				Zaragoza ...	20	8				Málaga (A.)...	21	14			x	
Zamora...	14	10	1	ip	0.8	Calamocha...	17	7			3.7	Almería ...	20	13			8.6	
Palencia ...	13					Teruel... ..	18	5				Alborán ...						
Villafría ...	15	4		8	3.5							P.Mallorca(A.)		12			5.8	
Burgos ...	14	6		ip	3.8	Lérida ...	20	11			7.8	Mahón...	18	7			6.8	
Villanubla...	13	4	ip	ip	0.5	Gerona...						Ibiza ...	21	15			5.1	
Valladolid...	14	9	ip	ip	0.7	Cabo Bagur ...	15	12				Izaña (*) ...	13					
Soria ...	14	3	ip		1.8	Montseny (*)	7					Los Rodeos ...	19	9			x	
Salamanca...	14	9	1	ip	0.0	La Molina (*)						S.ª C. Tenerife.	21	16			7.0	
Avila ...	12	4	ip		1.1	Barcelona...	18	11			5.2	Gando ...	20	16			8.3	
Segovia...	14	8	3	1	0.0	Prat ...	17	9			5.9	Fuerteventura	19	11			7.6	
						Reus ...	23	11			6.1	Lanzarote...	22	13				
						Tortosa...	22	15			8.3	Melilla ...	19	14	ip		8.0	
												Ifni ...	x	11			11.0	
												V. Cisneros ...	22	11			6.5	

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

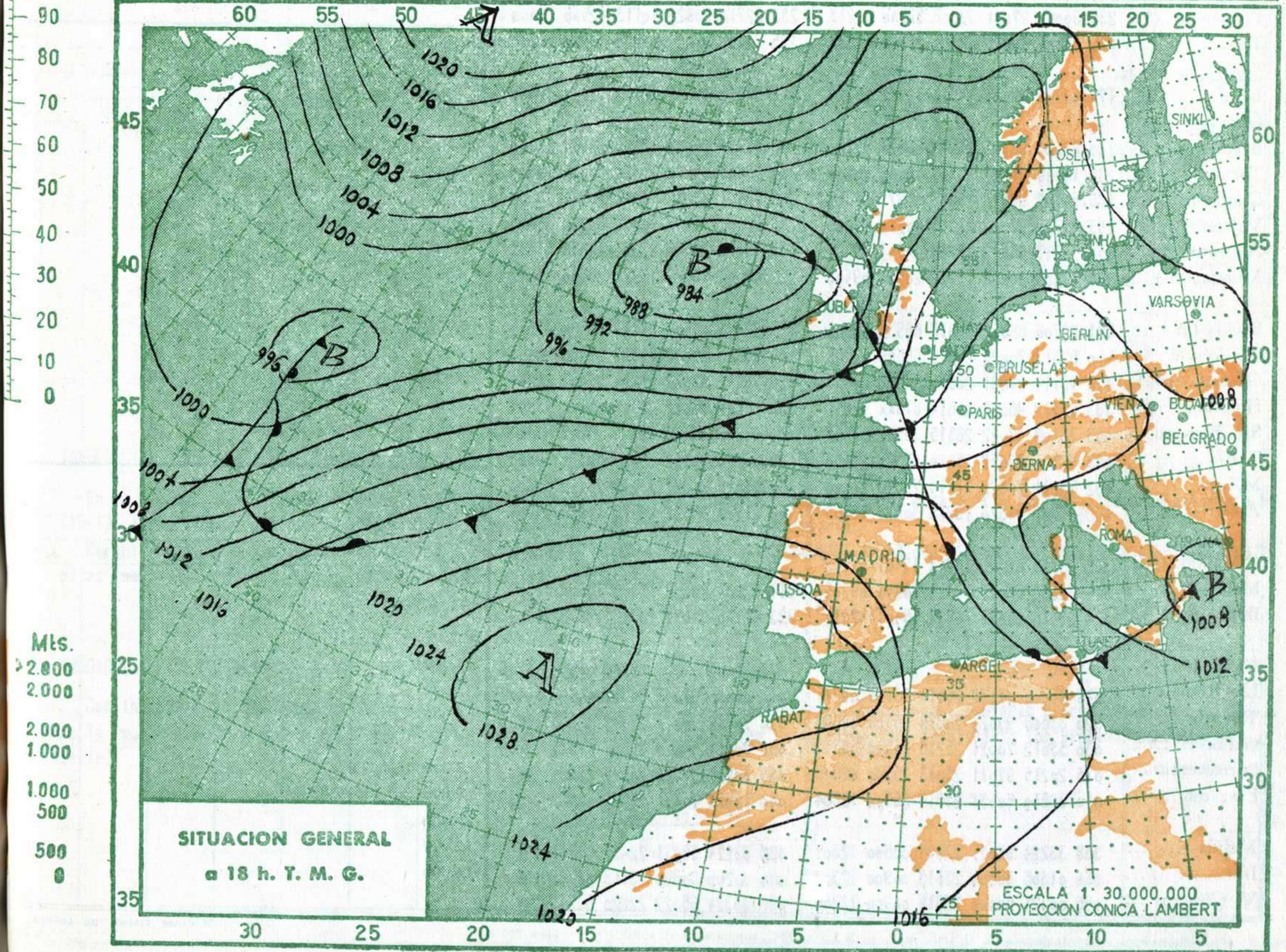
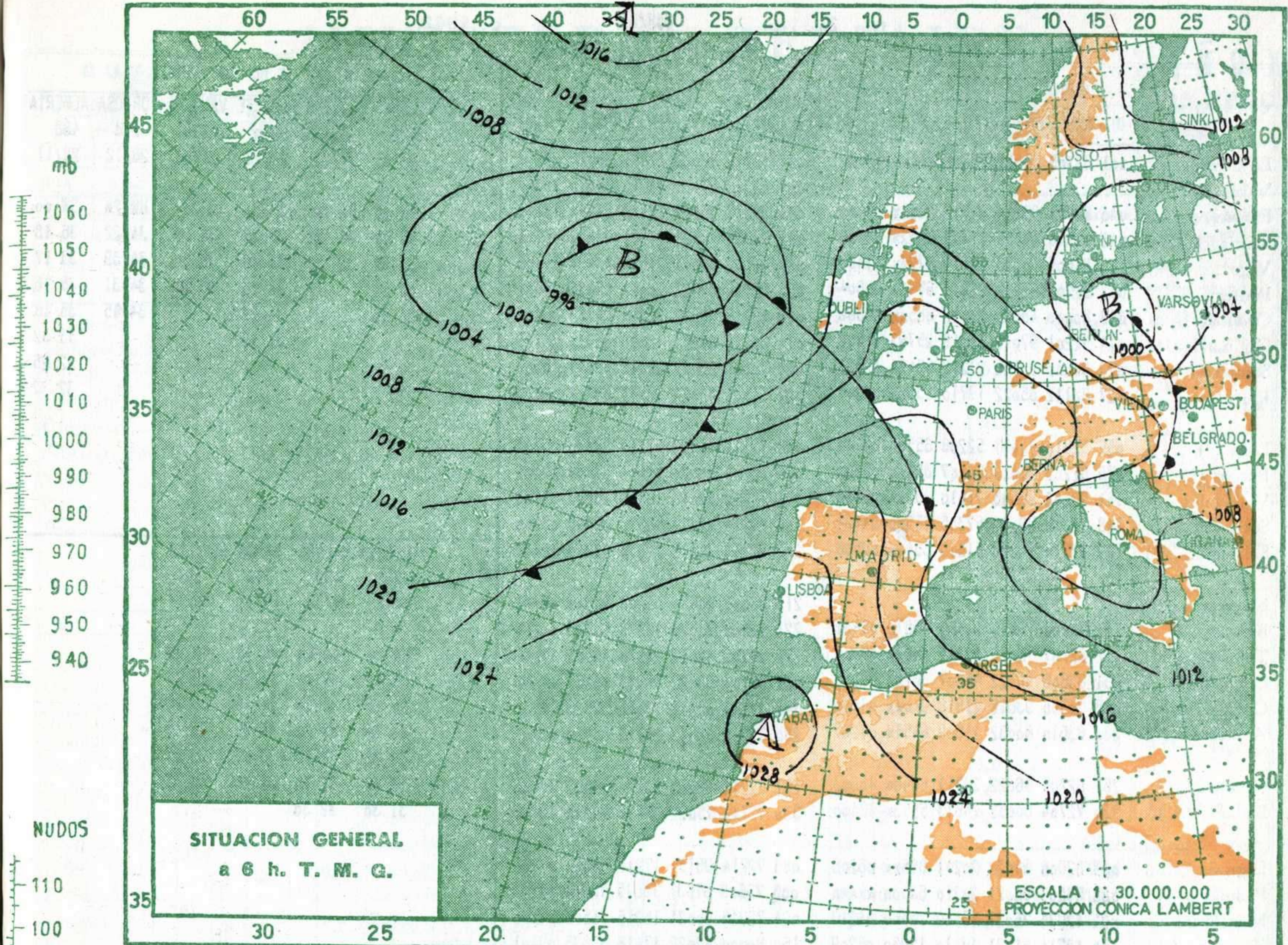
En la pasada noche se registraron lluvias intensas en Galicia, y moderadas o débiles en el Cantábrico, cuenca del Duero y puntos aislados de Aragón, Centro y Andalucía.
Durante el día el cielo estuvo cubierto o casi cubierto en toda España, habiéndose producido precipitaciones moderadas o débiles en puntos de Galicia, Cantábrico, ambas Castillas y cuenca alta del Ebro.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DÍA 29.

Continuará la entrada de aire húmedo sobre la Península, dando lugar a nubosidad alternando con claros y precipitaciones intermitentes o chubascos, siendo estos poco frecuentes en la mitad sur. Temperaturas suaves y agradables.

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 _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff
1000				1000	144			1000	166			1000	116	15 13	31 05	1000	212	15 9	02 10
850				850	1494	6 1	31 44	850	1523	7 3	32 25	850	1479	7 3	33 35	850	1564	10	05 18
700				700	3050	-5-15	33 36	700	3102	1 -6	34 37	700	3054	-1 -9	29 19	700	3170	5	03 08
500				500	5640	-18-23	33 46	500	5720	-18-24	33 58	500	5650	-19	34 54	500	5840	-10	02 15
400				400	7280	-29-41	33 51	400	7350	-30-37		400	7280	-29		400	7520	-24	01 10
300				300	9270	-46-56	33 54	300	9340	-45		300	9280	-45		300	9580	-39	34 12
250				250	10460	-56-64	33 60	250	10530	-55		250	10470	-54		250	10770	-49	34 15
200				200	11840	-67-73	33 50	200	11920	-67		200	11870	-63		200	12200	-60	31 30
150				150	13580	-63-71	33 60	150	13650	-65		150	13660	-58		150	13970	-64	29 40
100				100	16090	-61		100	16160	-61		100	16180	-63		100	16440	-69	30 25
70				70				70	18380	-60		70	18390	-61		70	18550	-72	31 23
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 _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a
				984	13 4	118	-63-73	946	12 8			1008	12 11	65	-61	1021	17 10	87	-72
				974	13 4			889	10 4			995	17 14			875	6 4	70	-72
				928	10 3			782	3 -1			956	15 8			840	11	56	-70
				788	2-10			734	4 -4			830	6 2			773	10 -8		
				733	-3-16			625	-5-10			777	5 -1			630	1		
				695	-5-15			375	-32-40			555	-13-26			615	1		
				652	-7 -7			238	-57			482	-21-31			513	-8		
				619	-8 -8			200	-67			461	-21-27			458	-16		
				566	-11-16			173	-59			302	-44-52			275	-44		
				506	-17-22			134	-62			208	-63			180	-65		
				184	71-77			70	-60			145	-58			133	-62		
				182	-68-74							109	-63						
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 _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff
1000	180	13 10	21 10	1000	168			1000	176			1000	155	17 10	08 08	1000			
850	1522	3 1	20 14	850	1524	7 0	32 34	850	1545	8 2	00 00	850	1512	5 4	31 12	850			
700	3083	-3 -4	27 28	700	3072	-2-14	32 33	700	3117	-0 -3	30 25	700	3086	-1 -9	34 21	700			
500	5670	-18-33	28 32	500	5700	-17-24	31 46	500	5720	-17-18	30 30	500	5700	-15-22	32 51	500			
400	7300	-30-42	29 46	400	7340	-28-36	29 41	400	7370	-27-31	29 45	400	7350	-27-35	31 57	400			
300	9270	-47	28 52	300	9340	-44-53	29 47	300	9370	-41	29 60	300	9350	-43		300			
250	10450	-58	28 67	250	10530	-55-66	30 49	250	10580	-51	29 65	250	10560	-53		250			
200	11830	-65		200	11960	-65-75	29 50	200	11990	-62		200	11970	-62		200			
150	13600	-61		150	13660	-63-74	29 44	150	13740	-66		150	13730	-64		150			
100	16130	-59		100	16190	-62	30 31	100	16270	-58		100	16290	-56		100			
70	18400	-60		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 _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a
1015	14 11	220	-65	986	18 1	178	-70-80	948	16 10			1012	18 10	161	-66				
845	2 1	200	-65	904	10 2	172	-69-79	830	6 1			850	5 4	123	-57				
825	4 3	115	-58	878	9 2	166	-65-75	750	1 -3			828	8 3						
761	0 -0	55	-61	768	1 -4	146	-61-73	710	1 -3			760	2 -5						
735	-1 -1			743	-1-15	130	-61-75	530	-14-17			713	0-10						
637	-8 -9			632	-7-12	121	-59	381	-29-32			675	-4-10						
555	-15-24			596	-9-14			305	-41-46			653	-4 -9						
507	-17-33			530	-14-20			200	-62			595	-9-13						
424	-27-36			408	-27-37			155	-67			507	-14-22						
396	-31-43			379	-30-40			128	-59			307	-42						
				330	-39-46			90	-58			217	-60						



OBSERVATORIOS	OBSERVACIONES a 6 h.							OBSERVACIONES a 18 h.							VIENTO EN ALTITUD					
	iii	Hddff	VVww	PPPTT	H ₁ C ₁ H ₂ C ₂ H ₃ C ₃	T _d T _d app		iii	Hddff	VVww	PPPTT	H ₁ C ₁ H ₂ C ₂ H ₃ C ₃	T _d T _d app		Estación	MALAGA	SEVILLA	ALBACTE	VALNCIA	TORTOSA
La Coruña...	001	82309	65022	22312	874xx	10606	001	82215	68022	17815	5857x	09717	Estación	MALAGA	SEVILLA	ALBACTE	VALNCIA	TORTOSA	ALMERIA	
Vares							004	62319	97021	14115	38075	10608	Indicativo	482	391	280	285	238	488	
Finisterre	040	82721	96614	24712	87xxx	12400	040	82317	96022	22513	87xxx	13400	Día/hora	28/01	27/23	27/23	28/06	28/12	28/11	
Santiago (A.)	042	82510	60505	21709	6622x	09809	042	72334	70801	21011	68431	09711	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	
Vigo	046	81801	40616	22611	872xx	11400	046	62010	66011	21614	43420	10708	Tierra	NW 10	NW 20	S 20	W 20	NW 20	SW 00	
Ponferrada	053	82701	92216	22810	6742x	09604	053	62304	97022	20013	48656	04609	1.000	33 10	32 16	29 28	34 29	34 22	36 18	
Orense	048	80000	40605	23812	885xx	10300	048	42216	62012	22215	14733	08400	1.500	36 12	32 19	31 19	36 30	34 39	33 17	
Gijón	014	52201	97012	11919	25743	11808	014	82216	99021	16618	857xx	08713	2.000	03 11		34 26	36 29	34 31	35 16	
Santander	023	80000	95105	21212	864xx	11803	023	70000	97022	19215	50941	10609	3.000	36 16		34 29		34 15	35 18	
Igueldo	027	83112	65022	19710	855xx	09304	027	81302	80022	19113	857xx	09606	4.000			31 19			33 32	
													5.500						32 25	
													7.000						32 37	
													9.000							
León (*)	055	32910	70031	52208	35500	06400	055	72711	80022	52110	38470	05501	10.500							
Burgos (*)	076	82202	96022	50407	854xx	06400	076	62705	98028	51011	37408	09604	12.000							
Valladolid	141	82003	96505	21010	855xx	09400	141	72210	98018	19815	15547	07703	16.000							
Soria (*)	148	72716	97022	57306	75500	04104	148	83214	97022	58610	35446	06200								
Salamanca (*)	202	82710	70026	51609	6542x	09500	202	62714	75012	52613	42340	09805								
							215	83008	90454	54403	9x0xx	03701	Estación	VALENCIA	MALAGA	MAHON	SEVILLA			
							221	72408	70028	18816	65570	10605	Indicativo	285	482	314	391			
							272	62709	65022	21416	49551	11603	Día/hora	28/12	28/12	28/17	28/17			
							231	83204	98022	46913	6846x	10400	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	
							348	72711	96012	23015	39523	11707	Tierra	NW 20	00 00	00 00	00 00			
							280	72918	60012	20113	68510	09401	1.000	34 14	04 20	26 18	29 08			
													1.500	34 18	35 20	31 16	29 18			
													2.000	34 19	35 20	31 22	29 18			
													3.000	32 25	32 15	33 26	29 27			
													4.000	32 37	31 10	31 20	30 27			
													5.500	31 30	32 30					
													7.000							
													9.000							
													10.500							
													12.000							
													16.000							
													Estación							
													Indicativo							
													Día/hora							
													Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	
													Tierra							
													1.000							
													1.500							
													2.000							
													3.000							
													4.000							
													5.500							
													7.000							
													9.000							
													10.500							
													12.000							
													16.000							

GRÁFICAS VIRGEN DE LORETO

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