



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 121.

MADRID SABADO 1 DE MAYO DE 1965

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	16	10	ip	ip	0.7	Navacerrada(*)						Castellón	18			1		MAXIMA: 26° en Málaga. MINIMA: 6° en Burgos y Soria.
Monteventoso	14	10				Barajas	20	10		ip	7.5	Játiva	24					
Vares	X	10				Madrid					7.4	Valencia	19	14	ip	ip	7.6	
Otero del Rey	15	7			0.3	Getafe	19	10			5.5	Rabasa	21	11		ip	9.3	
Finisterre	14			ip		Guadalajara	17					Alicante	24			ip		
Santiago (A.)	13	7			0.0	Toledo	19	12		ip	8.2	C. S. Antonio	21			ip		
Pontevedra	15			ip		Cuenca	17	7		ip	10.6	Alcantarilla	24	11			8.6	
Vigo	X	10	19			Molina	14			ip		Murcia	24					
Orense	15			1		Ciudad Real	21	9			10.5	Cast. Galeras	19					
Ponferrada	16			ip		Albacete	20	Y	4	1	10.1	San Javier	X	11		ip	10.7	
						Cáceres	18	10			2							
						Badajoz (A.)	22	10	1	ip	4.2							
Gijón	16	11	ip	ip	0.1							Sevilla (A.)	24	12			9.0	TEMPERATURAS Máx. 19,1 a 13,30 h. Mín. 10,5 a 6,00 h. a 1 h. 13,6 a 13 h. 18,0 a 7 h. 11,0 a 18 h. 15,4
Santander	16	9	1		0.2	Vitoria (A.)	16	8	3	3		Córdoba	24	10				
Punta Galea	17		X	1		Logroño	18	9	ip	ip	0.9	Jaén	21					
Sondica	16	9	5	ip	0.0	Pamplona	19	8	3	2	3.5	Granada (A.)	20	9			8.7	
Igueldo	13	9	1	2		Monflorite	19	9	3	7	6.3	Cartuja	22					
Fuenterrabía	15	11	ip	5	3.5	Candanchú (*)	7					Huelva	22	15			10.0	
						Veruela						Jerez	22	9				
						Calatayud						Cádiz	21	17			6.2	
						Daroca	18			ip		San Fernando	21	14			6.9	
						Sanjurjo	22	11		2		Tarifa	21	11			8.4	
León	15					Zaragoza	21	11		3		Málaga (A.)	26	15			9.0	
Zamora	15			ip		Calamocha	20	7			7.3	Almería	19	16			8.0	
Palencia	15	8	3		2.2	Teruel												
Villafria	15	X	3		6.5							P. Mallorca	20	10			12.0	
Burgos	15	6	3	ip	X							Mahón	17	13		3	12.5	
Villanubla	16											Ibiza	20	11			11.9	
Valladolid	14	7	5	3	4.0													
Soria	15	6		ip	6.8	Lérida	21	11		3	6.7	S.ª C. Palma					6.4	
Salamanca	14	8	2	7	0.7	Gerona	21	6				Izaña (*)	13					
Avila	14	7	1	ip	0.5	Cabo Bagur	17					Los Rodeos	16	12			9.8	
Segovia	14	8	2	9	2.8	Montseny (*)	9					S.ª C. Tenerife	22					
						La Molina (*)						Gando	23	17				
						Barcelona	18	12			10.7	Fuerteventura	21	14				
						Prat	17	9			10.9	Lanzarote	23			ip		
						Reus	20			ip		Ceuta	19					
						Tortosa	19	12		1	4.6	Melilla	21	15			8.7	
						Tarragona	16	13			3.4	Ifni	20	12			8.8	
												V. Cisneros	23	14			11.8	

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

PRESIONES
Máx. 704,8 mm. a 8,00 hoy
Mín. 702,5 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 704,3 a 13 h. 704,0
a 7 h. 704,6 a 18 h. 703,1

VIENTO
Veloc. máx. 13 m/s. a 13,00h.
Dirección: Oeste.
Recorrido en 24 horas 270 km.

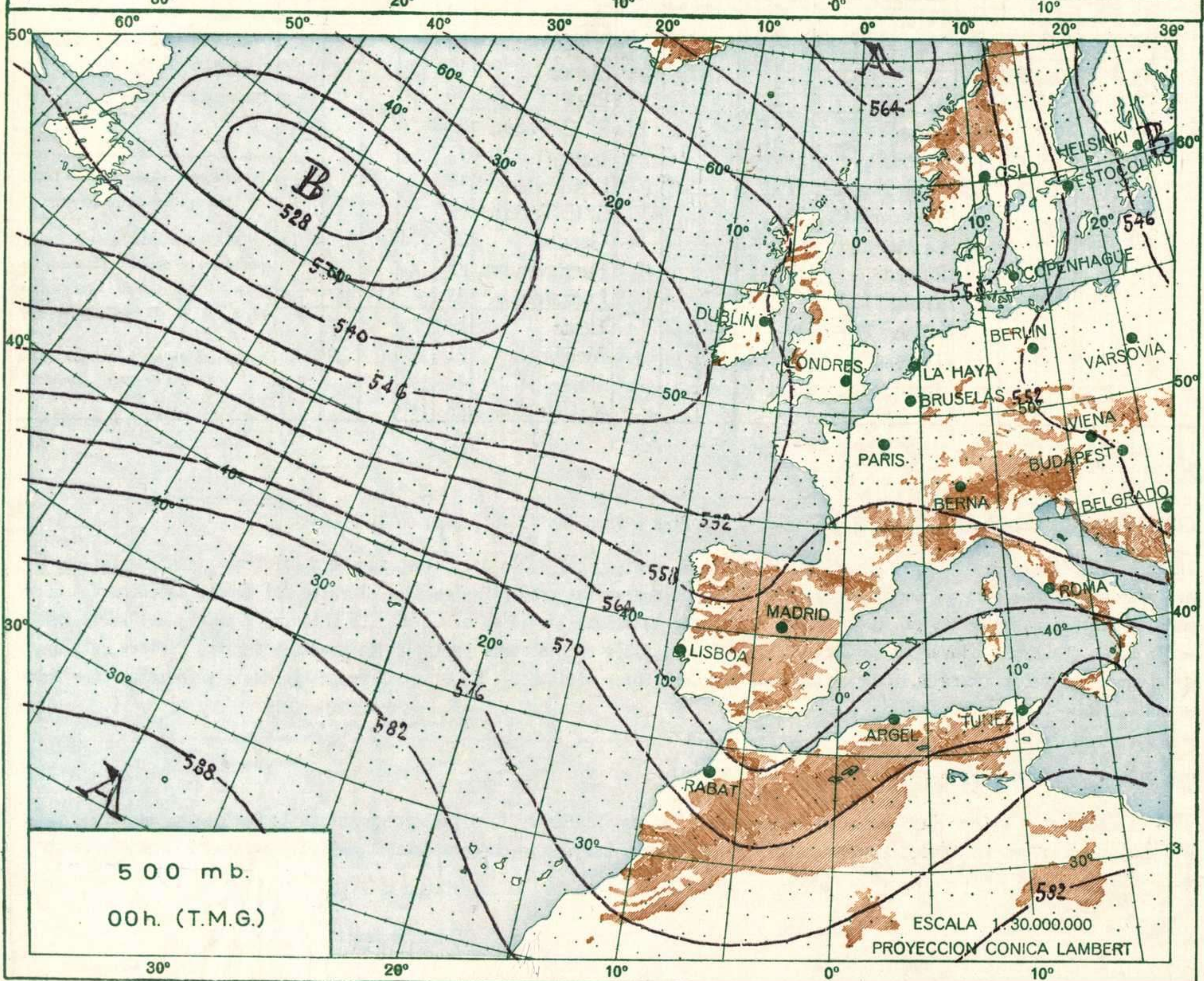
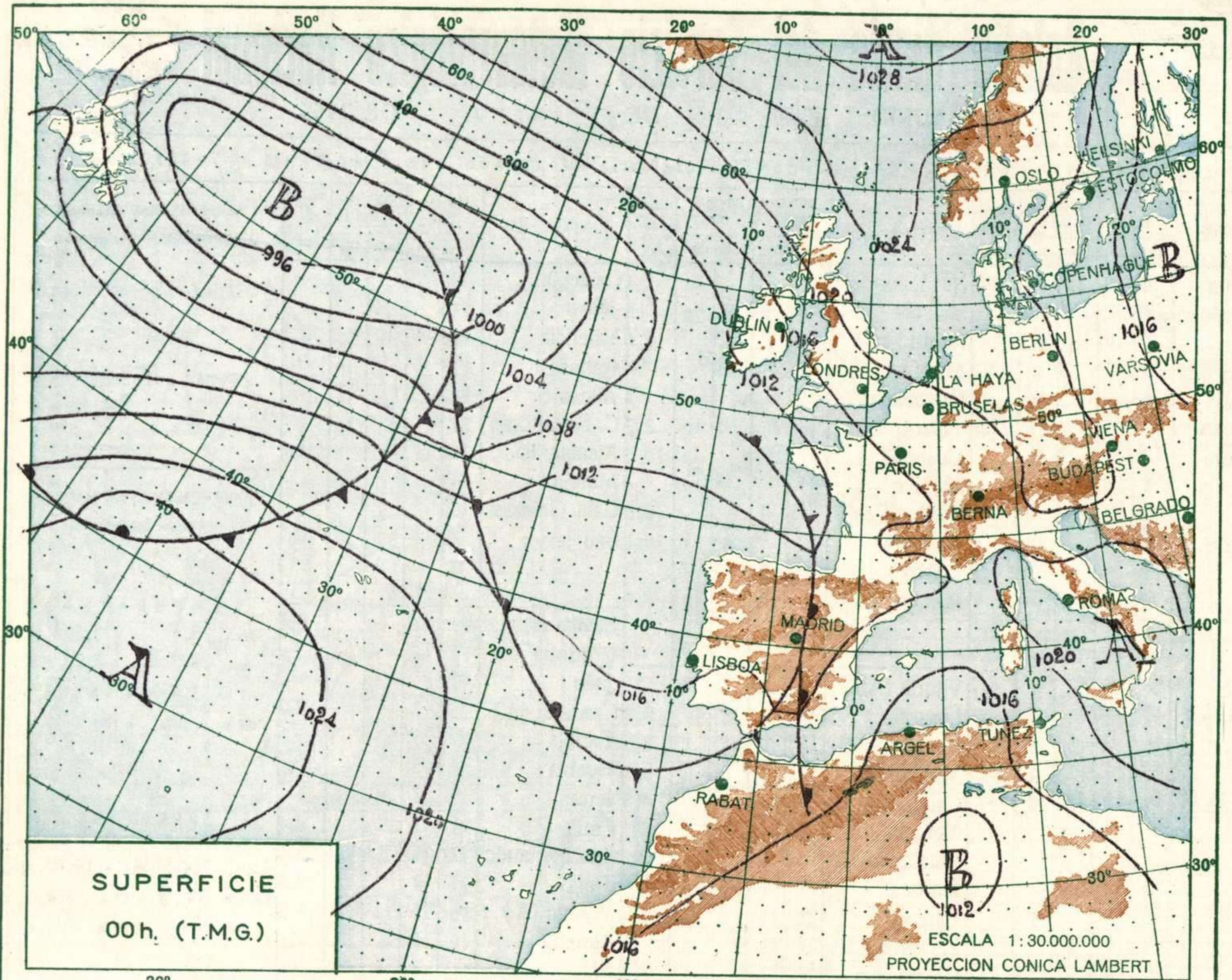
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

La noche pasada llovió en cantidad muy variable en Galicia, Cantábrico, valle del Duero, cabecera del Ebro y puntos aislados de la meseta inferior, Extremadura y Levante. Durante el día continuaron las precipitaciones en el valle del Duero, cabecera del Ebro y Extremadura, aunque generalmente con carácter más débil. Por la mañana llovió en el Cantábrico oriental y puntos del valle del Ebro. Por la tarde comenzó a llover con carácter débil e inapreciable en numerosos puntos de la meseta inferior, Pirineo catalán, Levante, Baleares y a última hora de la tarde en Galicia y Cantábrico occidental. En el resto de la Península y Canarias hubo nubosidad variable.

PREDICION PARA EL DOMINGO DIA 2.

Durante la noche y la mañana las lluvias se extenderán o intensificarán en la mitad occidental de la Península, valle del Ebro y nordeste de Cataluña; por la tarde a Levante, sudeste y Baleares, aunque con carácter menos general y comenzará una mejoría por el oeste.



MADRID, Día 1 de MAYO de 1965

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 dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff					
1000	133	11	10 21 05	1000	105			1000	110			1000	143	13	11 07 06	1000								
850	1465	-2	2 21 12	850	1477	11	2 22 16	850	1484	11	8 25 17	850	1500	7	3 13 14	850								
700	3001	-9	-12 22 16	700	3059	-3	-5 22 16	700	3085	-2	-9 22 17	700	3068	-3	18 08	700								
500	5540	-23	28 25	500	5630	-21	-25 22 31	500	5660	-20	-23 23 20	500	5630	-23	24 21	500								
400	7140	-33	33 44	400	7240	-34	-30 22 37	400	7280	-32	-35 22 25	400	7230	-36	26 17	400								
300	9100	-48	33 65	300	9190	-50	-56 22 49	300	9250	-47	22 50	300	9170	-51	27 23	300								
250	10200	-54	33 67	250	10360	-58	-63 23 49	250	10430	-56	23 30	250	10330	-60	27 21	250								
200	11700	-55	33 57	200	11760	-57	-63 24 31	200	11850	-56	23 30	200	11710	-62	26 27	200								
150	13520	-55	32 60	150	13590	-55	-69 27 21	150	13680	-55		150	13510	-57	26 19	150								
100				100	16160	-57	25 18	100				100	16080	-56	27 14	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	
1009	11	9	195 -59	979	14	9	553 -16 -32	941	15	5	150 -55	1011	14	12										
843	2	2	140 -54	954	14	10	550 -17 -26	910	16	4		1005	13	11										
735	-6	-8		946	16	10	517 -20 -33	730	1	6		992	14	11										
580	-16	-30		852	11	2	488 -23 -26	609	-10	-24		835	6	1										
542	-18			781	-5	-2	404 -33 -37	556	-16	-22		827	8	-6										
490	-25			674	-6	-7	227 -62 -67	546	-16	-19		543	-17											
450	-27			631	-9	-25	130 -55	342	-40	-43		230	-64											
265	-53			574	-15	-30	106 -58	245	-57			150	-57											
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 dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff					
1000	125	13	9 22 04	1000	111			1000	120			1000				1000								
850	1462	2	0 23 14	850	1473	7	0 23 16	850	1498	9	3	850				850								
700	3006	-7	-17 24 19	700	3035	-5	-9 24 16	700	3072	-3	-6 27 20	700				700								
500	5580	-19	-25 31 42	500	5600	-22	-32 24 23	500	5660	-17	30 15	500				500								
400	7200	-32	-37 30 54	400	7210	-33	35 20	400	7290	-29	32 29	400				400								
300	9150	51	30 48	300	9170	-49	-67 33 46	300	9270	-47	33 39	300				300								
250	10320	-57	30 59	250	10340	-58	-73 32 32	250			33 40	250				250								
200	11720	-57	31 51	200	11750	-57	-74 28 24	200	11860	-57	33 35	200				200								
150	13560	-55	32 42	150	13590	-55	28 20	150	13700	-53	30 30	150				150								
100				100	16180	-56	17 18	100	16310	-54	31 28	100				100								
70				70				70	18590	-55		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	
1008	14	14	350 -40 -42	980	17	6	459 -28 -40	942	17	6	70 -55													
880	4	3	274 -56	918	12	6	418 -32 -54	725	-1	-4														
825	0	-1	205 -58	860	8	0	342 -42 -61	625	-9	-13														
774	0	-17	190 -54	789	2	-3	246 -58 -74	606	-8	-24														
635	-11	-18	123 -56	657	-7	-13	182 -55 -72	532	-17															
610	-10	-14		587	-13	-21	158 -54	244	-57															
570	-13	-15		551	-17	-24	141 -56	221	-60															
465	-23	-31		497	-23	-32	128 -54	170	-53															

VIENTO EN ALTITUD	Estación																	
	Indicativo																	
	Día/hora																	
	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
	Tierra	SW 10																
	1.000	30 12																
	1.500	29 06																
	2.000	20 06																
	3.000	25 08																
	4.000																	
	5.500																	
	7.000																	
	9.000																	
	10.000																	
	12.000																	

