

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, miércoles, 21 de septiembre de 1994

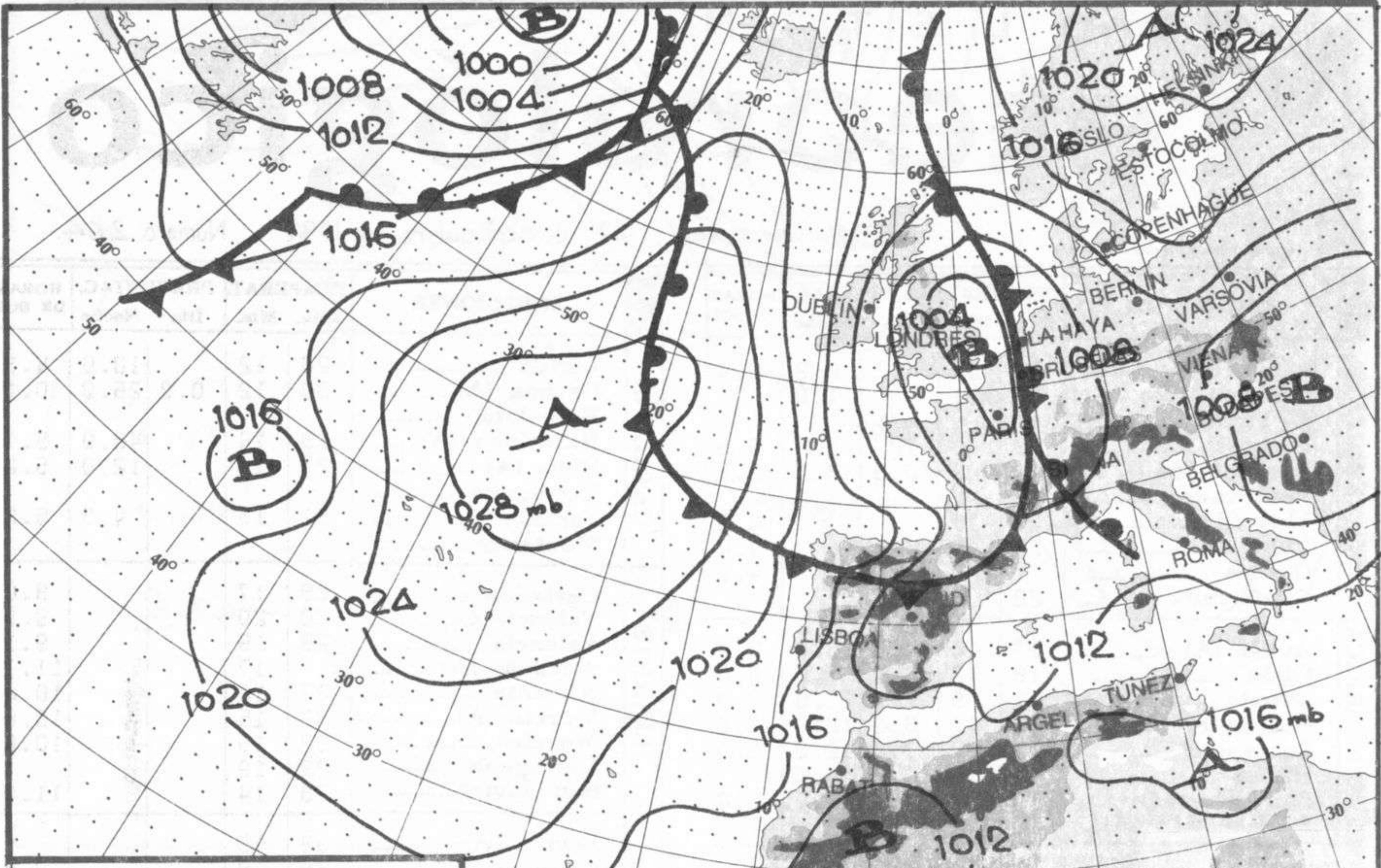
Número 264.

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña	17	13	1.0	0.8	0.4	
	Monteventoso		11		1.0		
	El Ferrol						
	Lugo (P. C.)	18	7	IP	1.0	3.5	
	Santiago de C. ...	16	9	0.3	3.0	0.3	
	Pontevedra	20					
	Vigo (A)	20	11			4.6	
	Vigo	20	13			4.4	
	Orense		9			4.8	
	Ponferrada	20	9				
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	17	10	4.0	5.0	0.0	
	Gijón	18	12	3.0	5.0	0.0	
	Oviedo	11	9	1.0	11.0	2.9	
	Santander (A)	19	12	6.0	12.0	0.0	
	Santander	18	12	3.0	12.0	0.0	
	Bilbao (A)	18	16	10.0	34.0		
	San Sebastián ...	17	10	4.0	13.0	0.0	
	S. Sebastián (A) .	19	12	9.0	12.0	1.1	
	CUENCA DEL DUERO	León (A)	20	4			3.2
		Zamora	25	8		IP	7.8
Palencia							
Burgos (A)		22	5		1.0	2.8	
Burgos							
Valladolid (A)		23	3			6.6	
Valladolid		25	6		0.2	6.8	
Soria		22					
Salamanca		25	8				
Salamanca (A)		24	9			8.4	
Ávila		21	7			7.9	
Segovia		22	7			6.4	
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	13	1			5.0	
	Madrid/Barajas ...	28	11			9.8	
	Madrid (C. Univ.)	28	11				
	Madrid (Retiro) ..	25	13				
	Guadalajara	27	8		0.9	8.2	
	Toledo	30	12			10.7	
	Cuenca		11		0.3	7.0	
	Molina de Aragón	22					
	Ciudad Real	29	14			10.1	
	Albacete (A)	28	14			10.8	
	Cáceres	29	12			10.8	
	Badajoz (A)		13			11.0	
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	19	8	4.0		3.5	
	Logroño	27	15				
	Logroño (A)	23	10	1.0	3.0		
	Pamplona	19	9	IP	2.0	2.2	
	Huesca (A)	24	9			3.4	
	Daroca	23	9		8.0	6.5	
	Zaragoza (A)	24	12		3.0	2.0	
	Zaragoza	25	15				
	Calamocha	22	7		11.0		
	Teruel	24	9		10.0	5.3	
CATALUÑA	Lérida	26	12			4.3	
	Gerona (A)	20	12	0.3	26.0	0.1	
	Barcelona						
	Barcelona (A)	23	14		48.0	5.1	
	Reus (A)	27	14		12.0	5.2	
	Tarragona						
	Tortosa	31	13		4.0	6.0	
	Montseny						
	LEVANTE	Castellón	28	17			8.0
		Valencia (A)	30	20			9.3
Valencia		29	19			9.1	
Alicante (A)			17			11.1	
Alicante		27	16			10.8	
Murcia (A)		32	15			10.6	
Murcia		32	15			10.6	
Cartagena		22	19				
San Javier		28	14			11.0	
ANDALUCÍA		Sevilla (A)	33	15			
	Córdoba (A)	35	18			9.8	
	Jaén	29	19			9.7	
	Granada (A)	31	13			10.8	
	Huelva	31	16			10.9	
	Jerez de la Front.	32	15			10.5	
	Cádiz	26	19				
	Tarifa	21	17			10.7	
	Málaga (A)	26	18			10.6	
	Almería (A)	24	16			10.8	
BALEARES	Palma de M. (A) ..	26	17			9.4	
	Mahón (A)	25	19			6.4	
	Ibiza (A)	26	18			10.1	
CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	26	20			10.5	
	Tenerife Norte (A)	25	15			7.3	
	Tenerife Sur (A) ..	28					
	Izaña	21					
	Las Palmas (A) ..	27	20			8.5	
	Fuerteventura (A)	26	18			8.4	
	Lanzarote (A)	26	19			8.3	
	La Palma (A)	26	19				
CEUTAS	Ceuta	24	20			9.9	
	Melilla	26	23			9.7	

NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inapreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m². Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones de noche son de 18 TMG de ayer a 06 TMG de hoy. Las horas de sol se refieren a ayer.

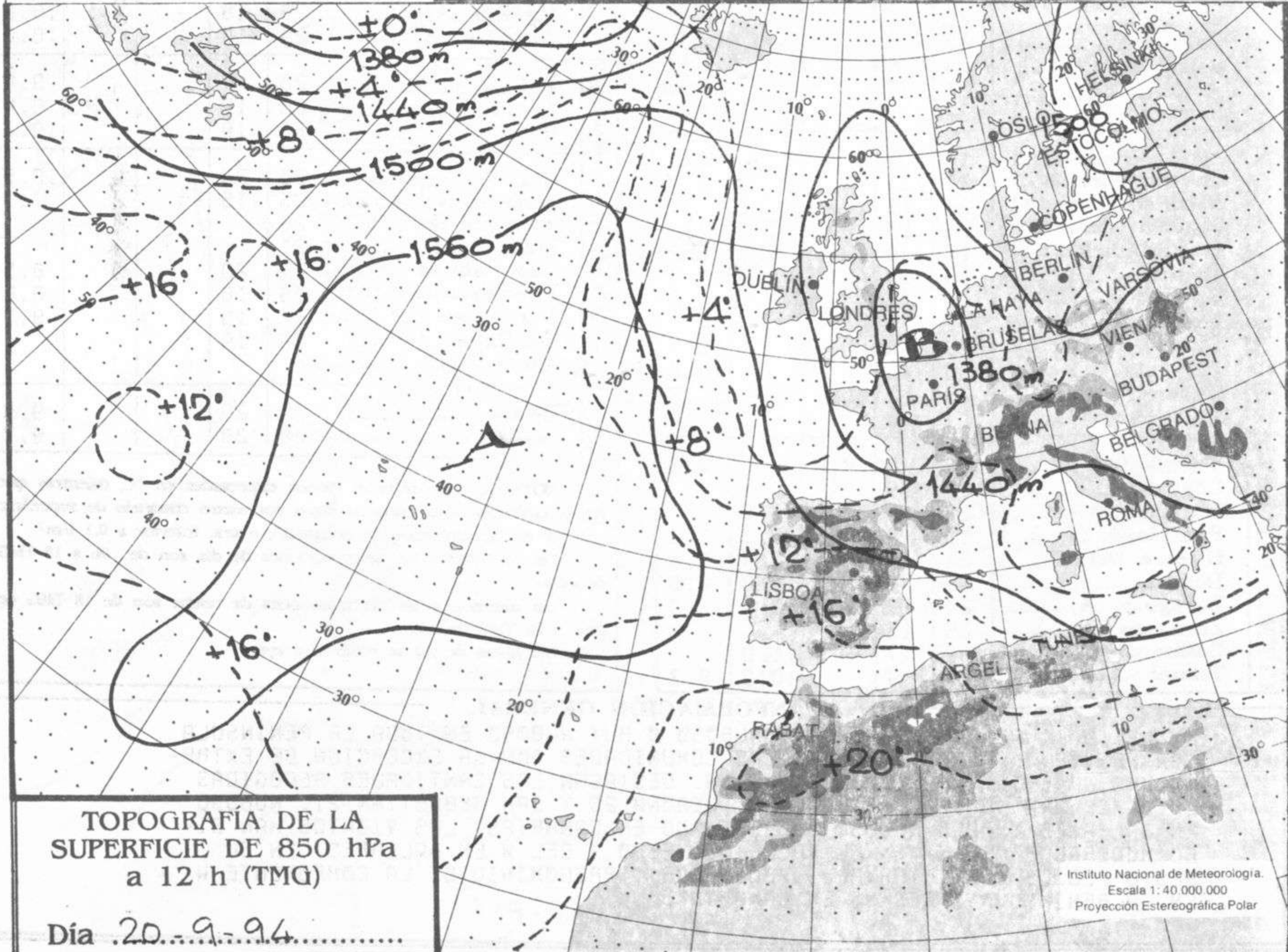
INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ÚLTIMAS 24 H HA ESTADO NUBOSO O MUY NUBOSO EN TODA LA PENINSULA CON PRECIPITACIONES EN TODAS LAS COMUNIDADES CON LA EXCEPCIÓN DE EXTREMADURA, MADRID, ANDALUCÍA Y MURCIA. DESTACAN LAS CANTIDADES RECOGIDAS EN BARCELONA 48 L/M², BILBAO 37, GERONA 26 Y SAN SEBASTIAN 21. NUBOSO EN BALEARES Y POCO NUBOSO O DESPEJADO EN CANARIAS. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS DEL NW EN EL VALLE DEL EBRO Y DEL W EN BALEARES, EN EL RESTO FLOJOS CON INTERVALOS MODERADOS Y PREDOMINIO DE LA COMPONENTE W EN LA PENINSULA Y DEL NE EN CANARIAS.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)
Día 20-9-94.....

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1:40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFÍA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h (TMG)
Día 20-9-94.....

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1:40 000 000
Proyección Estereográfica Polar

