

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, MARTES, 6

de DICIEMBRE de 1994

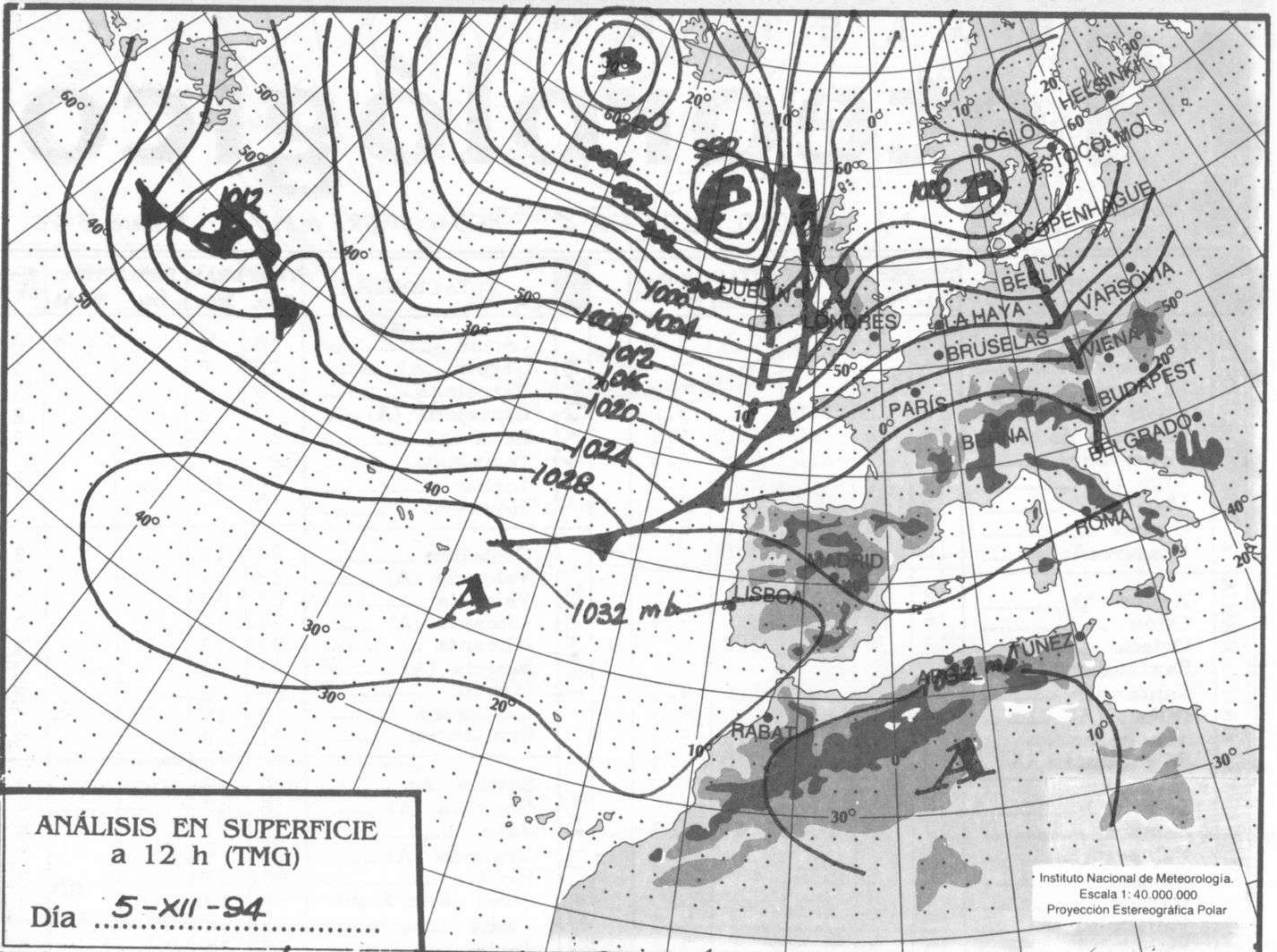
Número 340

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña	18	11	5.0	0.4	3.1	CATALUÑA	Lérida	10	8	0.2	0.0
	Monteventoso							Gerona (A)	19	8		7.6
	El Ferrol							Barcelona	19			
	Lugo (P. C.)	15	8	3.0		3.2		Barcelona (A)		10		6.6
	Santiago de C. ...	14	8	2.0	1.0	1.1		Reus (A)	20	8		7.5
	Pontevedra	16	11	2.0	0.8	2.3		Tarragona	21			
	Vigo (A)	14	10		7.0	4.2		Tortosa	22	12		7.5
	Vigo		12		2.0	3.2		Montseny	10			
	Orense	18	10		2.0	5.3						
	Ponferrada	16	9		1.0							
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	18	10	5.0	0.9	5.8	LEVANTE	Castellón	20	10		8.2
	Gijón	16	10	IP	3.0	7.4		Valencia (A)	22	11		7.9
	Oviedo	17	8		3.0			Valencia	23	13		7.9
	Santander (A)	19						Alicante (A)	24	15		7.8
	Santander	18	11		1.0	4.6		Alicante	23	13		7.5
	Bilbao (A)	19	11			6.3		Murcia (A)	23	9		
	San Sebastián ...	17	10		0.9	5.7		Murcia	23	8		8.8
	S. Sebastián (A) .	18	11		3.0	4.4		Cartagena	18	14		
								San Javier	21	8		8.0
CUENCA DEL DUERO	León (A)	13	6				ANDALUCÍA	Sevilla (A)	19	13		7.1
	Zamora	17	6	0.2		5.7		Córdoba (A)	18	12		5.6
	Palencia							Jaén	15	11		5.3
	Burgos (A)	15	5	10.0		3.1		Granada (A)	19	4		7.8
	Burgos							Huelva	20	13		3.9
	Valladolid (A)	15	1	0.2		3.0		Jerez de la Front.	18	13		4.6
	Valladolid	15	4	0.5		3.7		Cádiz	19	14	IP	IP
	Soria	11	3	2.0		1.5		Tarifa	18	14		8.8
	Salamanca	15	2	1.0		4.6		Málaga (A)	22	14		8.0
	Salamanca (A)	15	4	0.2		4.6		Almería (A)	20	12		7.0
	Ávila	13	-3	0.2		3.0						
	Segovia	13	4	3.0		1.2						
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	6	0	3.0	IP	0.0	BALARES	Palma de M. (A)	19	8		6.3
	Madrid/Barajas ...	14	7	1.0		0.0		Mahón (A)	19	12		2.2
	Madrid (C. Univ.)	13	8	0.8			Ibiza (A)	21	14		4.8	
	Madrid (Retiro) ..	13	7	1.0			CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	23	17		9.0
	Guadalajara	12	7	0.3		0.0		Tenerife Norte (A)	21	14		9.4
	Toledo	16	9			0.8		Tenerife Sur (A)	26	21		9.3
	Cuenca	11	5	0.7		0.0		Izaña	9			
	Molina de Aragón	12	2			0.5		Las Palmas (A) ..	24	17		9.2
	Ciudad Real	16	8			1.5		Fuerteventura (A)	23	17		8.8
	Albacete (A)	15	8			4.2		Lanzarote (A)	23	17		9.8
	Cáceres	15	6	3.0	0.2	0.2		La Palma (A)	25	18		8.8
	Badajoz (A)	19	11	0.8	IP	1.5		Hierro (A)	24	18		8.0
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	17	6	0.9		6.2	EXTREMADURA	Ceuta	20	14		7.4
	Logroño	15	3	1.0				Melilla	20	14		6.7
	Logroño (A)	15	2			2.4						
	Pamplona	15	6	1.0		2.6						
	Huesca (A)	16	7			6.5						
	Daroca	16	2			6.4						
	Zaragoza (A)	19	5			4.9						
	Zaragoza	22	8	IP								
Calamocha	15	2			4.3							
Teruel	17	1			7.6							

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

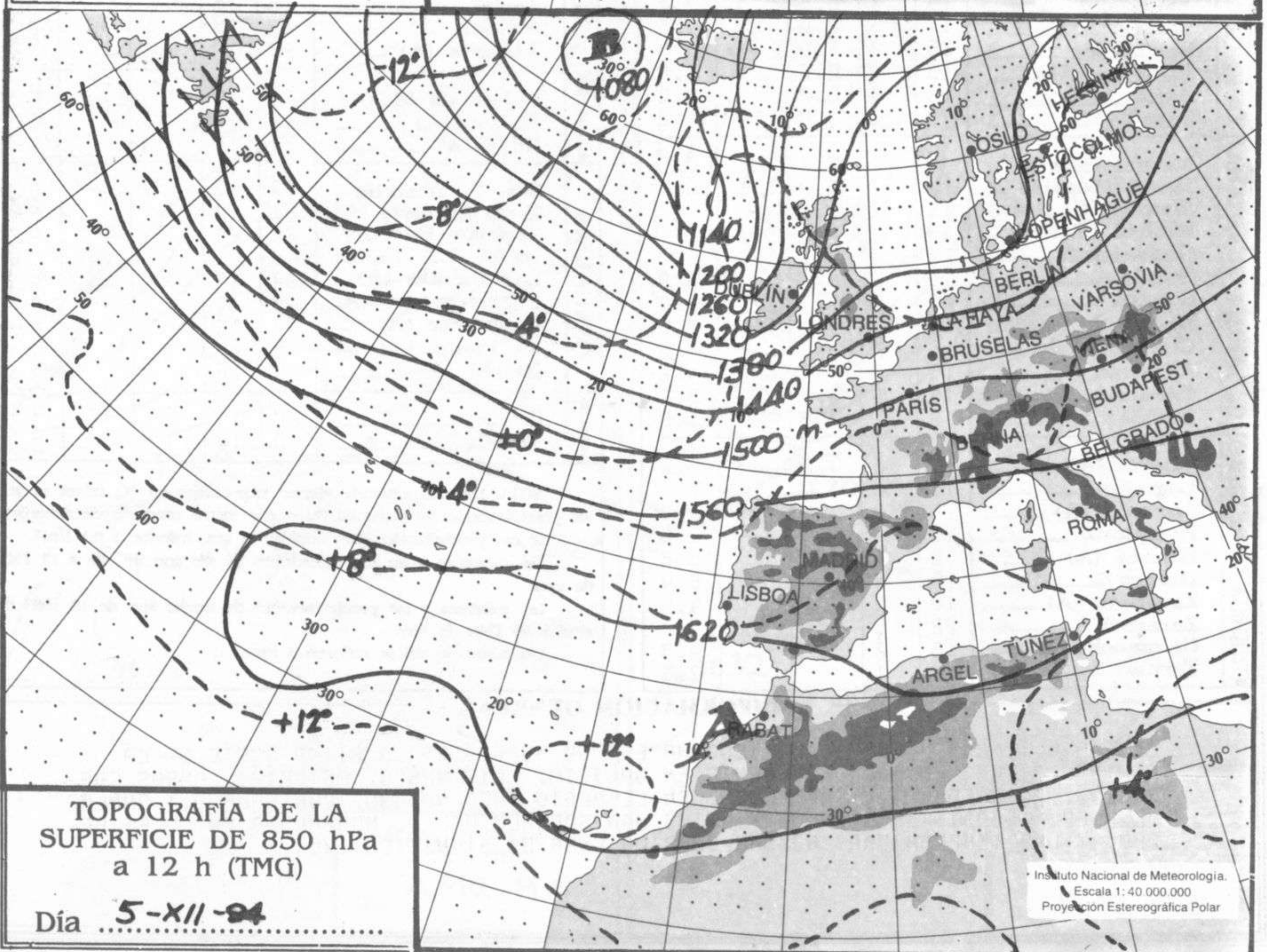
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS EL CIELO HA ESTADO NUBOSO EN LA MITAD NORTE DE LA PENINSULA. HA LLOVIDO DEBILMENTE EN GALICIA, PAIS VASCO, ASTURIAS, AMBAS CASTILLAS, ALTO EBRO Y EXTREMADURA. EN EL RESTO POCO NUBOSO, CON BRUMAS Y BANCOS DE NIEBLA PERSISTENTES. LOS VIENTOS HAN SOPLADO DEL W, MODERADOS EN EL ESTRECHO, Y LAS TEMPERATURAS NO HAN SUFRIDO CAMBIOS SIGNIFICATIVOS.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE
a 12 h (TMG)

Día 5-XII-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 5-XII-94

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

