

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, LUNES 7

de NOVIEMBRE de 1994

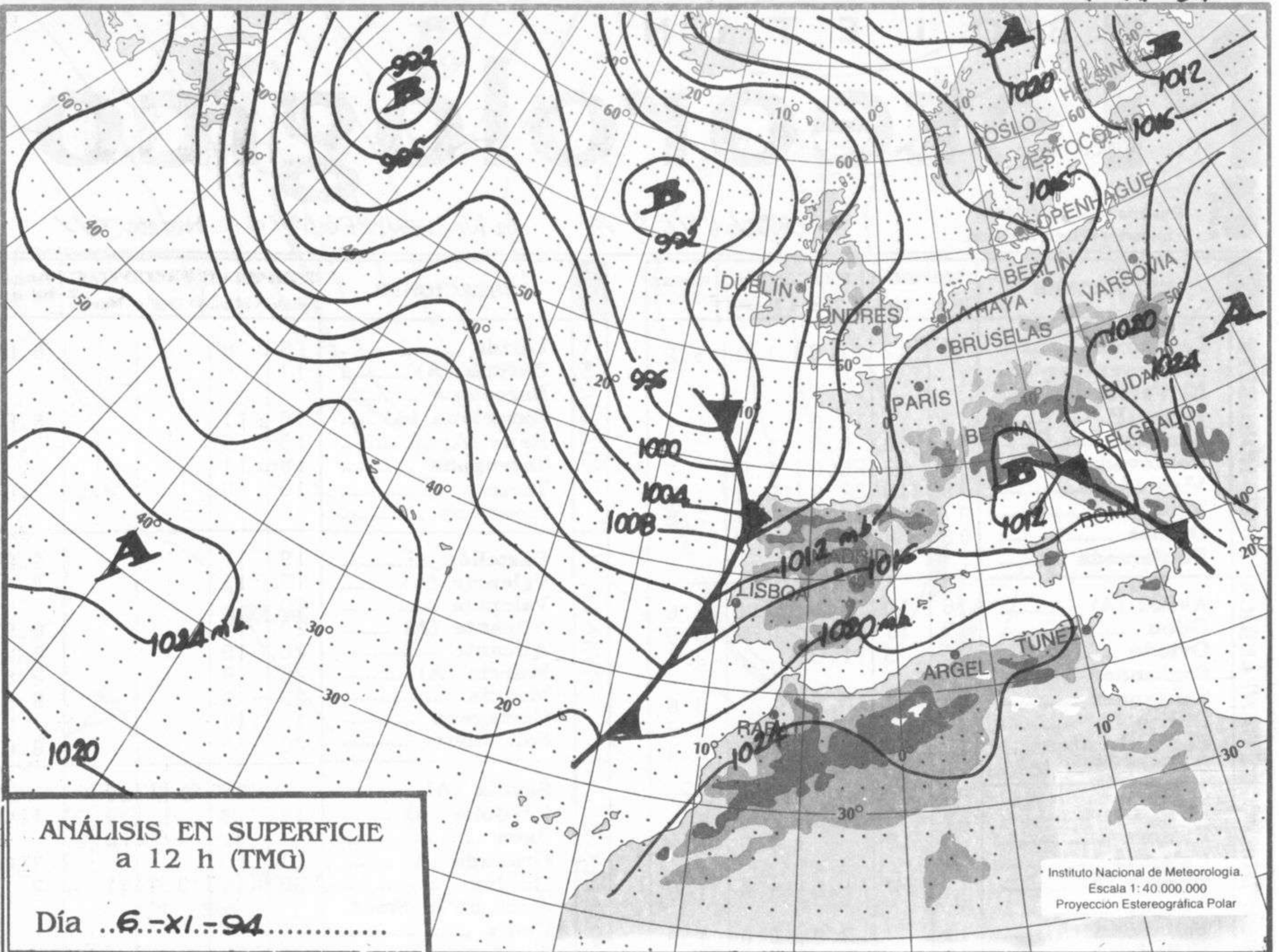
Número 311

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
<b>ZONA NOROESTE</b>						<b>CATALUÑA</b>					
La Coruña .....	16	12	11.0	1.0	3.2	Lérida .....	16	8			6.0
Monteventoso .....						Gerona (A) .....	17				
El Ferrol .....						Barcelona .....					
Lugo (P. C.) .....	13	9	15.0			Barcelona (A) .....	18	11			8.8
Santiago de C. ...	14	10	9.0	3.0	0.0	Reus (A) .....	18	9			7.4
Pontevedra .....	16	12	26.0	1.0	1.6	Tarragona .....	18	11			
Vigo (A) .....	16	10	22.0	19.0	1.8	Tortosa .....	19	9	0.5		7.6
Vigo .....	17	12	24.0	23.0	2.6	Montseny .....					
Orense .....	16	4	19.0								
Ponferrada .....						<b>LEVANTE</b>					
<b>Z. CANTÁBRICA</b>						Castellón .....	19	12			9.2
Avilés (A) .....	16	10	4.0	0.4	2.6	Valencia (A) .....	19	13			7.7
Gijón .....	17	11	4.0	0.6	0.0	Valencia .....	20				
Oviedo .....	16	9	11.0		2.1	Alicante (A) .....	20	11			8.5
Santander (A) .....						Alicante .....	20	10			8.4
Santander .....	18	14	0.9		3.6	Murcia (A) .....	20	9			2.8
Bilbao (A) .....	20	14			5.3	Murcia .....	20	9			9.5
San Sebastián ...	15	13			5.4	Cartagena .....	18	14			
S. Sebastián (A) .	18	15			5.4	San Javier .....	20	9			9.0
<b>CUENCA DEL DUERO</b>						<b>ANDALUCÍA</b>					
León (A) .....	8	6	14.0	6.0	0.0	Sevilla (A) .....		18	0.6	29.0	
Zamora .....		9		3.0	2.3	Córdoba (A) .....	15	13		11.0	1.4
Palencia .....						Jaén .....		11		2.0	
Burgos (A) .....	11	7	1.0	15.0	1.5	Granada (A) .....	17	10			7.4
Burgos .....						Huelva .....	20	14	0.3	41.0	2.1
Valladolid (A) .....	11	7	0.9	3.0	1.3	Jerez de la Front.					
Valladolid .....	13	8	0.4	9.0	1.2	Cádiz .....					
Soria .....	9	6		3.0	3.0	Tarifa .....	20	15		0.5	5.0
Salamanca .....						Málaga (A) .....	20	13			4.1
Salamanca (A) .....	13	9		7.0	2.0	Almería (A) .....	20				
Ávila .....	10	6	0.2	11.0	0.5	<b>BALEARES</b>					
Segovia .....	13	6		15.0	0.5	Palma de M. (A) .....	18	10			9.0
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>						Mahón (A) .....	19	15			9.2
Navacerrada .....	1	0	0.6	15.0	0.0	Ibiza (A) .....	20	17			8.5
Madrid/Barajas ...	13	10	0.4	9.0		<b>CANARIAS</b>					
Madrid (C. Univ.)	11	10		10.0		Sta. C. Tenerife ..	24	17			3.7
Madrid (Retiro) ..		9		12.0		Tenerife Norte (A)	18	13			3.4
Guadalajara .....	12	5	IP	16.0	0.0	Tenerife Sur (A)	23	18			2.4
Toledo .....	14	11	4.0	3.0	0.9	Izaña .....	11				
Cuenca .....		9		7.0	0.2	Las Palmas (A) ..	24	17			3.3
Molina de Aragón	11	5		12.0	2.3	Fuerteventura (A)	23	16			8.6
Ciudad Real .....		7				Lanzarote (A) ....	24	15			10.0
Albacete (A) .....	14	8		0.2	6.3	La Palma (A) ....	23	16			2.5
Cáceres .....	14	12	6.0	6.0	0.0	Hierro (A) .....					
Badajoz (A) .....	18	13	1.0	0.9	0.2	<b>CEUTA</b>					
<b>CUENCA DEL EBRO</b>						Ceuta .....	19	14			6.0
Vitoria (A) .....	14	9		4.0	3.0	Melilla .....	21	12			9.5
Logroño .....											
Logroño (A) .....	14	8		IP	2.2						
Pamplona .....	14	10		3.0	3.3						
Huesca (A) .....	13	7		5.0	5.4						
Daroca .....	11	8		8.0	2.4						
Zaragoza (A) .....	16	9		2.0	5.1						
Zaragoza .....											
Calamocha .....	12	6		4.0	3.9						
Teruel .....	12										

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/m<sup>2</sup>. 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

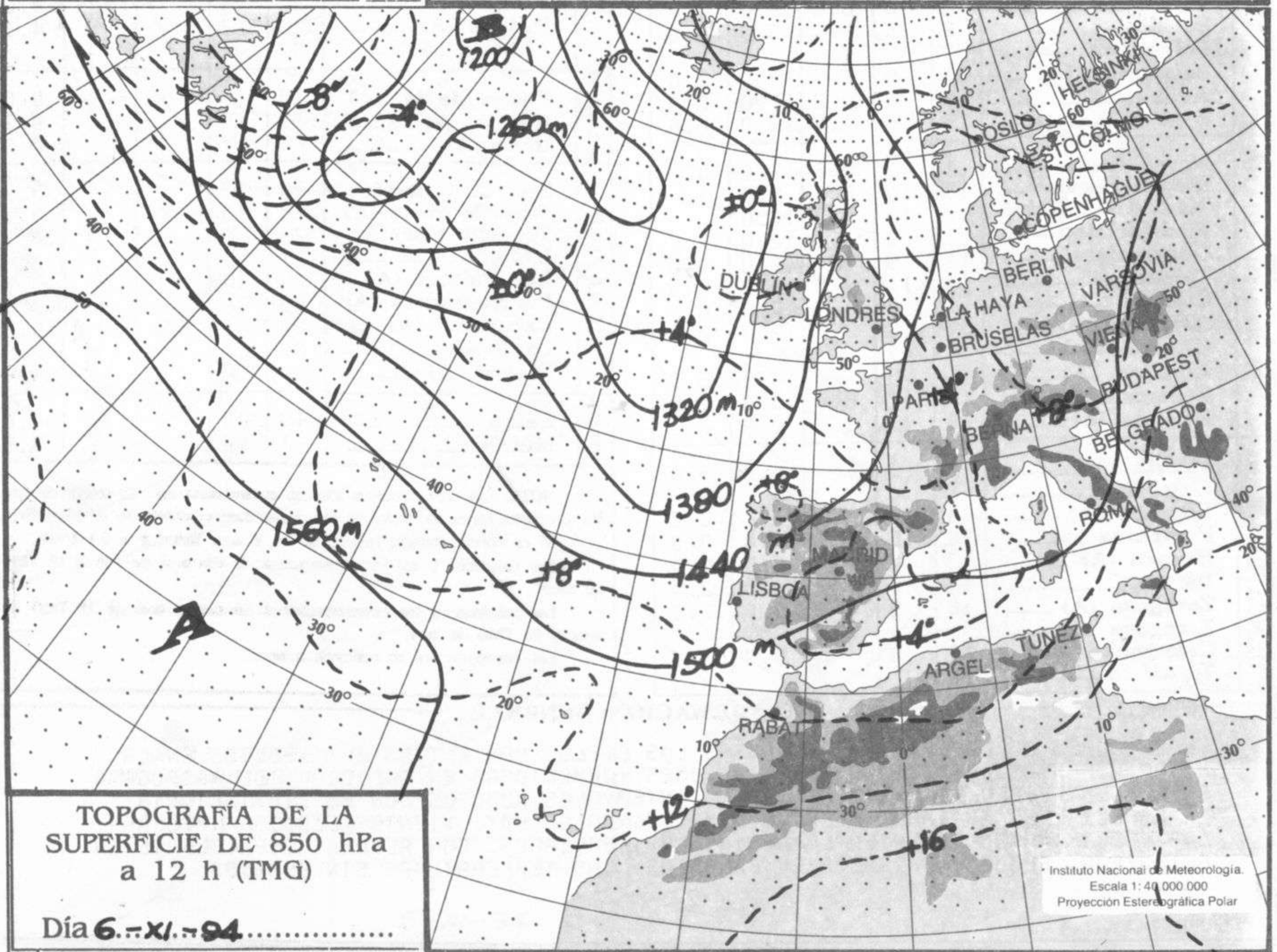
EN EL CURSO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO MUY NUBOSOS EN LA MITAD W PENINSULAR, CON PRECIPITACIONES TORMENTOSAS EN GALICIA Y DE MADRUGADA EN EL CENTRO. EN EL RESTO DE ESPAÑA INTERVALOS NUBOSOS CON PRECIPITACIONES, EN ESPECIAL EN LA TARDE DE AYER Y MADRUGADA DE HOY. VIENTOS FLOJOS A MODERADOS PREDOMINANDO EL SW EN LA PENINSULA Y BALEARES, CON ALGUNA RACHA FUERTE EN GUIPUZCOA. FLOJOS VARIABLES EN CANARIAS. LAS TEMPERATURAS SIN CAMBIOS.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día ..6.-XI.-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 6.-XI.-94.....

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

