

# Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, DOMINGO 13 de NOVIEM. de 1994 Número 317

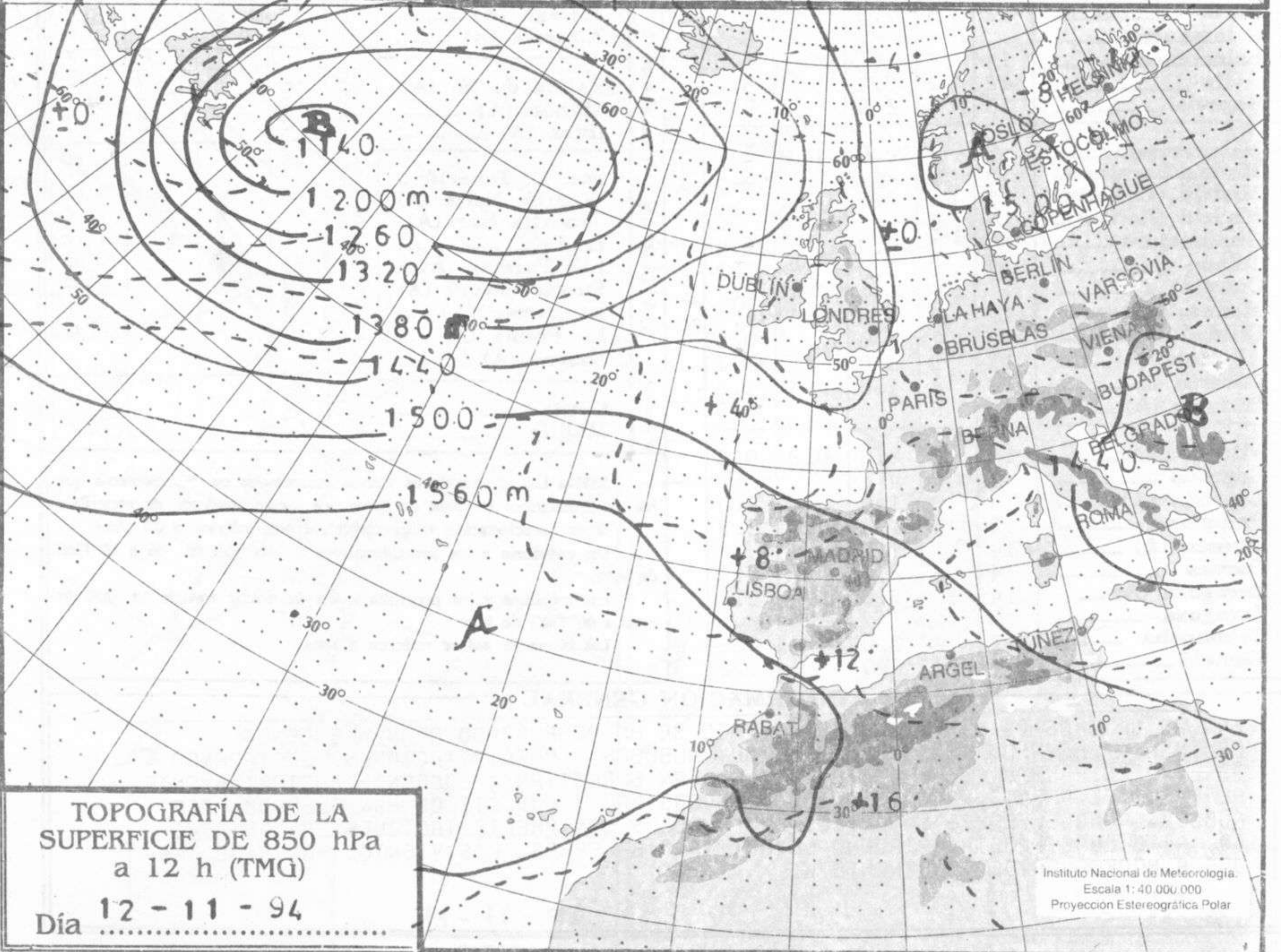
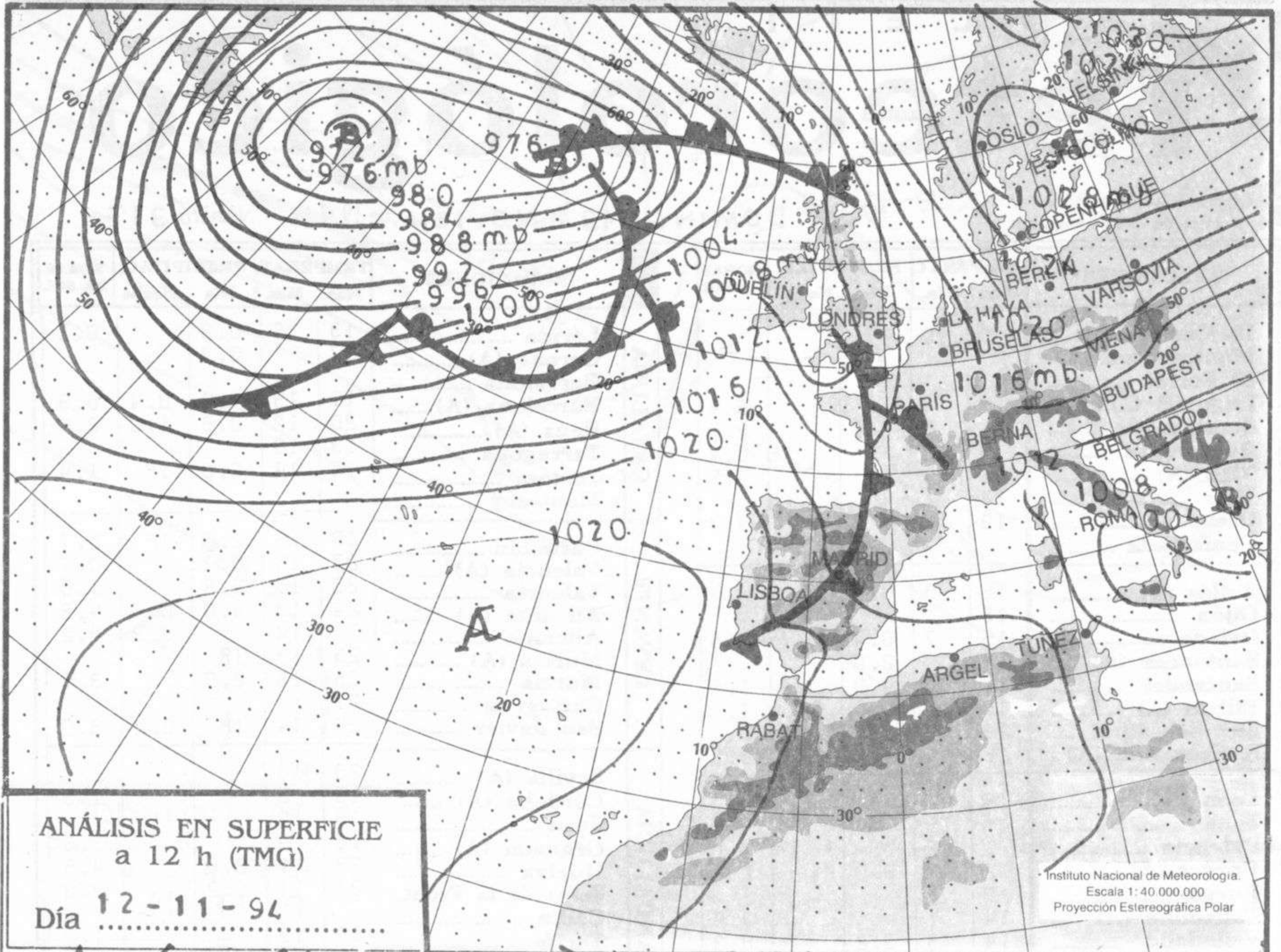
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
	Máx.	Mín.	Día	Noche		
<b>ZONA NOROESTE</b>	La Coruña .....	17	10			
	Monteventoso .....					
	El Ferrol .....					
	Lugo (P. C.) .....	15	4			6.4
	Santiago de C. ...	16	6	0.2		2.9
	Pontevedra .....	16	8			6.4
	Vigo (A) .....	16	9			5.9
	Vigo .....	17				
	Orense .....	19	5			7.7
	Ponferrada .....					
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	15	8	0.2		5.6
	Gijón .....	16				
	Oviedo .....	15	7	0.4		5.6
	Santander (A) .....	17		2.0		
	Santander .....	16	12	4.0		1.8
	Bilbao (A) .....	16	10	4.0	3.0	1.5
	San Sebastián ...	19	12	6.0	0.9	0.0
	S. Sebastián (A) .	16	14	11.0	0.3	0.0
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	14	1			6.0
	Zamora .....		15			7.5
	Palencia .....		2			
	Burgos (A) .....	12	2	6.0		2.6
	Burgos .....					
	Valladolid (A) .....	14	1			7.9
	Valladolid .....	14	3	0.2		8.3
	Soria .....	12	5	7.0		1.8
	Salamanca .....					
	Salamanca (A) .....	14	1			6.8
	Ávila .....	12	-2	0.4		6.2
	Segovia .....	13	4	2.0		4.6
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	6	-2	12.0	IP	0.0
	Madrid/Barajas ...	18	5	2.0		5.4
	Madrid (C. Univ.)	5	18	2.0		
	Madrid (Retiro) ..		8			
	Guadalajara .....	17	1	0.9		3.4
	Toledo .....	18	6	3.0		3.2
	Cuenca .....		5			
	Molina de Aragón	13	2	4.0		1.0
	Ciudad Real .....	13	7	1.0		0.5
	Albacete (A) .....	17	5	3.0		3.1
	Cáceres .....	18	7	1.0		4.8
	Badajoz (A) .....		9			5.0
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	16	9	4.0	0.2	0.9
	Logroño .....					
	Logroño (A) .....	14	10	11.0		0.0
	Pamplona .....	13	10	11.0	0.2	0.3
	Huesca (A) .....	14		1.0		
	Daroca .....	14	5	2.0		0.1
	Zaragoza (A) .....	14	10	3.0		0.6
	Zaragoza .....					
	Calamocha .....	13	4	2.0		0.0
	Teruel .....	10	7	8.0		1.2

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
	Máx.	Mín.	Día	Noche		
<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	13	5	0.9		0.2
	Gerona (A) .....	17		0.3		
	Barcelona .....					
	Barcelona (A) .....	17	13	1.0	0.4	0.8
	Reus (A) .....	20	12	0.3	1.0	2.0
	Tarragona .....	13	19			
	Tortosa .....	19	14	2.0	IP	1.4
	Montseny .....					
<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	19	16	2.0	IP	0.7
	Valencia (A) .....	23	15	0.2		0.7
	Valencia .....	23	13	0.6		1.0
	Alicante (A) .....	24	13	4.0	0.3	4.2
	Alicante .....		14		0.2	3.2
	Murcia (A) .....	25	13	IP		
	Murcia .....	25	13	2.0		3.9
	Cartagena .....	21				
	San Javier .....	24	14	IP	0.4	3.9
<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	23	10			
	Córdoba (A) .....	19	8			1.5
	Jaén .....	18	10			
	Granada (A) .....	18	9			3.6
	Huelva .....	23	11	0.6		4.6
	Jerez de la Front.	21	11	0.2		3.9
	Cádiz .....					
	Tarifa .....	19	13			1.2
	Malaga (A) .....	25	14			5.7
	Almería (A) .....		17			5.6
<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A)	20	15		33.0	2.6
	Mahón (A) .....	20	15		0.3	1.7
	Ibiza (A) .....	23	13		15.0	4.0
<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	24	19			9.7
	Tenerife Norte (A)	20	13			9.9
	Tenerife Sur (A)	25				
	Izaña .....					
	Las Palmas (A) ..	25	19			9.4
	Fuerteventura (A)	24	20			8.5
	Lanzarote (A) .....	24	18			9.7
	La Palma (A) .....	24	19			6.5
Hierro (A) .....						
<b>CEUTA</b>	Ceuta .....	22	17			2.9
	Melilla .....	23	17			8.2

NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación imprecisable", 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 LAS ULTIMAS 24 HORAS UN FRENTE FRIO SE HA DESPLAZADO DE W A E DE LA PENINSULA LLEVANDO CONSIGO CIELOS MUY NUBOSOS Y PRECIPITACIONES, DESTACANDO 33 L/M2 EN PALMA, 15 EN IBIZA Y 11 EN SAN SEBASTIAN Y LOGROÑO; POSTERIORMENTE AL PASO DEL FRENTE HA DISMINUIDO LA NUBOSIDAD Y LOS CIELOS HAN QUEDADO POCO NUBOSOS AUNQUE PERSISTEN CIELOS MUY NUBOSOS CON PRECIPITACIONES EN CANTABRI-CO, ALTO EBRO, COSTA CATALANO-LEVANTINA Y BALEARES. LOS VIENTOS HAN SIDO FLO-JOS A MODERADOS DE COMPONENTE W.



Pa

60

50

40

30

20

10

00

90

80

70

60

50

40

TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 700 hPa a 12 h (TMG)

Día 12-11-94

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

h.

0

10

20

30

40

50

60

70

80

90

00

10

20

30

TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 500 hPa a 12 h (TMG)

Día 12-11-94

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

