

# BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

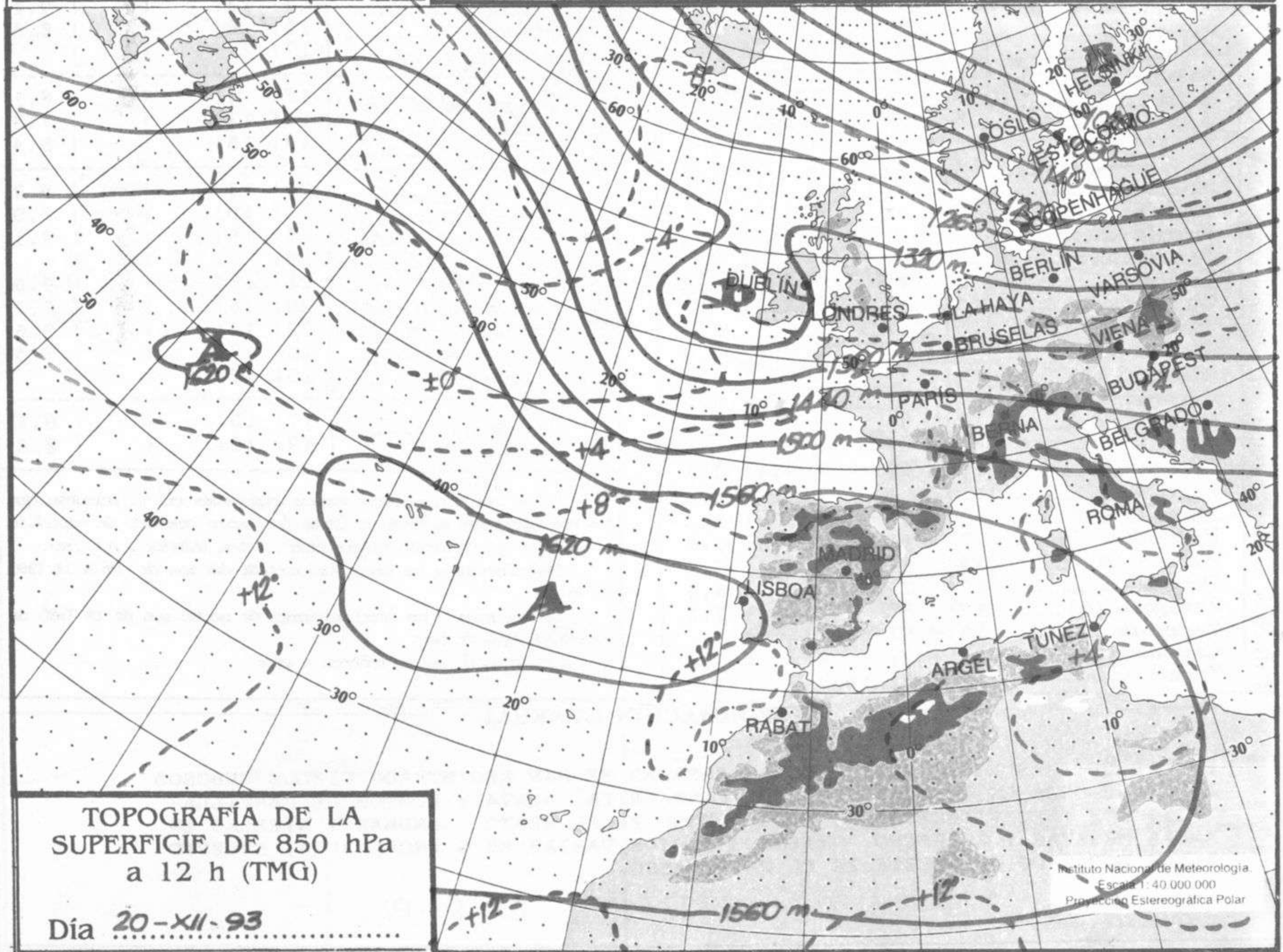
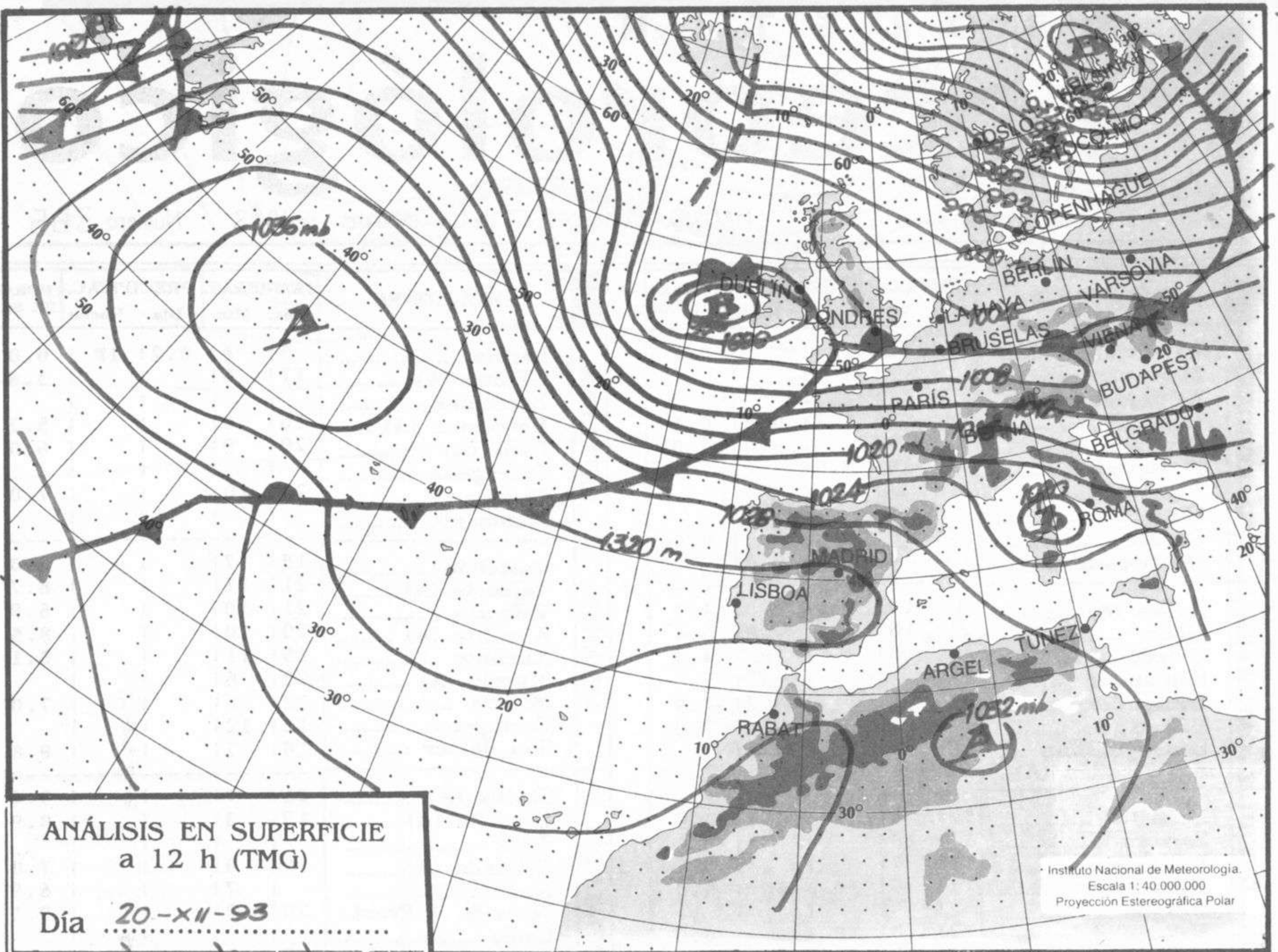
MADRID, Martes, 21 de Diciembre de 1993 Número 355

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL			
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche				
ZONA NOROESTE	La Coruña .....	16	12	IP		0.7	CATALUÑA	Lérida .....	5	4	0.2	IP	0.0	
	Monteventoso .....							Gerona (A) .....	17	5			3.6	
	El Ferrol .....							Barcelona .....						
	Lugo (P. C.) .....	14	7	0.7	0.5	0.1		Barcelona (A) .....	16	8			5.2	
	Santiago de C. ...	13	8		9.0	0.0		Reus (A) .....	20	9			6.0	
	Pontevedra .....	14	9	2.0				Tarragona .....						
	Vigo (A) .....							Tortosa .....	20	10			7.0	
	Vigo .....							Montseny .....						
	Orense .....	17	9	IP	0.2	0.6		LEVANTE	Castellón .....	18	7			7.0
	Ponferrada .....	15	8	IP	0.3				Valencia (A) .....	21	11			8.7
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	21	10		1.0	4.0	Valencia .....		21	10			6.9	
	Gijón .....	21	10		1.0	5.6	Alicante (A) .....		20	10			8.5	
	Oviedo .....	19	8		IP	4.4	Alicante .....		19	11			8.1	
	Santander (A) .....	21					Murcia (A) .....		23	6				
	Santander .....	21	12		0.2	4.9	Murcia .....		23	7			7.0	
	Bilbao (A) .....	21	11		2.0	7.0	Cartagena .....		15	12				
	San Sebastián ...	18	10		3.0		San Javier .....		18	7			8.8	
	S. Sebastián (A) .	22	12		3.0		ANDALUCÍA		Sevilla (A) .....	21	7			9.4
	CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	12	5				0.6	Córdoba (A) .....	19	3			8.9
		Zamora .....	13	10				0.0	Jaén .....					
Palencia .....		11	7					Granada (A) .....	18	0			7.8	
Burgos (A) .....		11	9	IP	IP	0.0		Huelva .....		7			6.9	
Burgos .....								Jerez de la Front.	20	7			9.1	
Valladolid (A) .....		12	8	IP		0.0		Cádiz .....						
Valladolid .....		12	9	0.6		0.0		Tarifa .....	15	13			9.1	
Soria .....		12	7			3.2		Málaga (A) .....	18	8			8.5	
Salamanca .....		12	9					Almería (A) .....	17					
Salamanca (A) .....		12	9	IP	IP	0.0	BALEARES	Palma de M. (A)	17	4			6.1	
Ávila .....	9	7	IP		0.0	Mahón (A) .....		16	13			7.3		
Segovia .....	8	7	IP	0.2	0.0	Ibiza (A) .....		18	15			5.4		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada .....	11	2			7.4	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	20	14			8.2	
	Madrid/Barajas ...	6	4			0.0		Tenerife Norte (A)		10			7.9	
	Madrid (C. Univ.)	9	4					Tenerife Sur (A)	23	16			9.1	
	Madrid (Retiro) ..							Izaña .....	9					
	Guadalajara .....	10	4					Las Palmas (A) ..	21	15			9.0	
	Toledo .....	6	4			0.0		Fuerteventura (A)	20	16			7.2	
	Cuenca .....	15	0					Lanzarote (A) .....	23	14			9.6	
	Molina de Aragón	16	3			5.0		La Palma (A) .....	20	15			3.5	
	Ciudad Real .....	8	3			0.0		Hierro (A) .....	20	17				
	Albacete (A) .....	12	2			3.9		ESTRECHO	Ceuta .....	17	10			8.1
Cáceres .....	8	10			0.0	Melilla .....	19		10			8.8		
Badajoz (A) .....	10	9			0.0	CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	15	8		0.4	2.8		
C. TAJO / GUADIANA	Logroño .....							Logroño (A) .....	17	2			5.4	
	Logroño (A) .....	17	2				5.4	Pamplona .....	7	4		2.0	0.0	
	Pamplona .....	7	4		2.0		0.0	Huesca (A) .....	12	6			3.9	
	Huesca (A) .....	12	6				3.9	Daroca .....	13	7			4.1	
	Daroca .....	13	7				4.1	Zaragoza (A) .....	17	5			7.5	
	Zaragoza (A) .....	17	5				7.5	Zaragoza .....	18	5				
	Zaragoza .....	18	5					Calamocha .....	12	2			3.0	
	Calamocha .....	12	2				3.0	Teruel .....	12	2	IP		2.6	
	Teruel .....	12	2	IP			2.6							

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/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 ÚLTIMAS VEINTICUATRO HORAS PASADAS SE HAN REGISTRADO CIELOS NUBOSOS A MUY NUBOSOS EN GALICIA, CORNISA CANTÁBRICA, ALAVA Y PUNTOS DE CASTILLA-LEÓN, CON PRECIPITACIONES. POCO NUBOSO EN EL RESTO. BRUMAS Y NIEBLAS EN AMBAS MESETAS Y ESTRECHO. VIENTOS FLOJOS VARIABLES O ENCALMADOS, EXCEPTO ALGUN MODERADO DEL OESTE EN EL PAÍS VASCO.



hPa  
1060  
1050  
1040  
1030  
1020  
1010  
1000  
990  
980  
970  
960  
950  
940  
hPa  
1000  
990  
980  
970  
960  
950  
940  
hPa  
1000  
990  
980  
970  
960  
950  
940

