



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

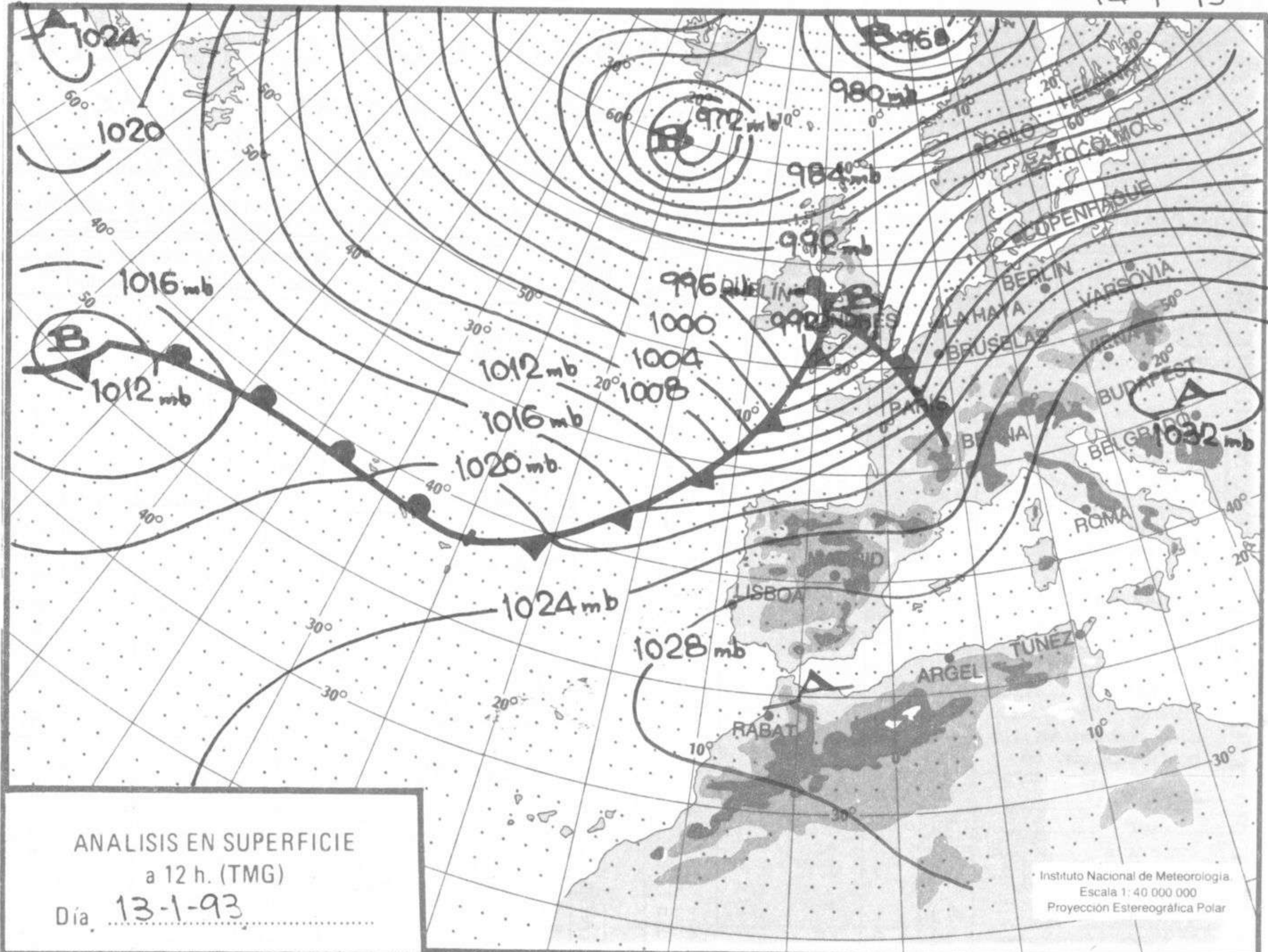
MADRID, JUEVES 14 de ENERO de 1993 Núm. 14

Sección de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria. Apdo. Correos, 285. Madrid (España)
 Telfno.:(341) 91-581 96 30. Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094. Fonometeo España: 91 - 532 69 40.

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña	18	11	7.0	3.0	2.6	CATALUÑA	Lérida	13	2		5.0
	Monteventoso	16	10	5.0	6.0	0.7		Gerona (A)	16	2		7.9
	El Ferrol	20	10	4.0	7.0			Barcelona				
	Lugo (P. C.)	15	9	3.0	1.0	0.6		Barcelona (A)	15	6		7.2
	Santiago de C. ...		9	5.0	26.0			Reus (A)	18	4		8.0
	Pontevedra	16	13	5.0	10.0	0.4		Tarragona	18	7		
	Vigo (A)	15	11	6.0	26.0	1.3		Tortosa	20	5		8.2
	Vigo	16	15	2.0		0.0		Montseny				
	Orense	17	13	0.9		1.4						
	Ponferrada	16	9	0.7	0.2							
	Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	21	11		4.0		4.0	LEVANTE	Castellón	18	6
Gijón		19	12		3.0	3.7	Valencia (A)	20		4		9.0
Oviedo		20	10			2.4	Valencia	21		6		9.0
Santander (A)		17					Alicante (A)	20		4		8.8
Santander		21	12			4.2	Alicante	20		5		8.5
Bilbao (A)		22	12			4.7	Murcia (A)	20		2		8.8
San Sebastián		19	12			6.6	Murcia			4		9.3
S. Sebastián (A) .		23	10				Cartagena	17		10		
							San Javier	17		1		8.3
CUENCA DEL DUERO	León (A)	12	6	0.3		0.4	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	18	2		
	Zamora	15	5			4.1		Córdoba (A)	18	0		8.6
	Palencia	13	2					Jaén	14	5		7.1
	Burgos (A)	13	5	0.2		3.2		Granada (A)	15	-4		7.3
	Burgos							Huelva	18	4		7.7
	Valladolid (A)	13	1			5.9		Jerez de la Front.	19	1		8.9
	Valladolid	14	3	IP		5.7		Cádiz		8		
	Soria	10	2			0.8		Tarifa	15	12		8.7
	Salamanca	11	0					Málaga (A)	18	4		8.5
	Salamanca (A)	13	1			6.5		Almería (A)	17	7		8.7
	Ávila	11	0			8.4						
Segovia	13	2			7.9	BALEARES	Palma de M. (A)	16	4		6.5	
							Mahón (A)	15	9		7.2	
							Ibiza (A)	17	9		7.0	
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	8	0	0.2		8.3	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	20	15		
	Madrid/Barajas	11	1	IP		0.8		Tenerife Norte (A)	17	12		2.9
	Madrid (C. Univ.) ..	10	2					Tenerife Sur (A)	22	17		
	Madrid (Retiro) ..	10	4					Izaña	8			
	Guadalajara	10	0	IP		0.1		Las Palmas (A) ..	19	15		
	Toledo	14	4			1.0		Fuerteventura (A)	20	15		
	Cuenca	11	-1			6.8		Lanzarote (A)	21	16		1.8
	Molina de Aragón	12	-1			7.6		La Palma (A)	19	15		
	Ciudad Real	13	2			2.9		Hierro (A)				
	Albacete (A)	10	-1			3.6						
	Cáceres	16	5			6.3		ESTRECHO	Ceuta	18	12	
Badajoz (A)	16	5				Melilla	18		8			
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	16	9			4.8	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 ² . 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.					
	Logroño											
	Logroño (A)	16	1			6.1						
	Pamplona	16	4			6.2						
	Huesca (A)	15	8			8.5						
	Daroca	15	1			7.3						
	Zaragoza (A)	16	3			8.9						
	Zaragoza											
	Calamocha	15	-2			7.2						
Teruel	17	-1			7.0							

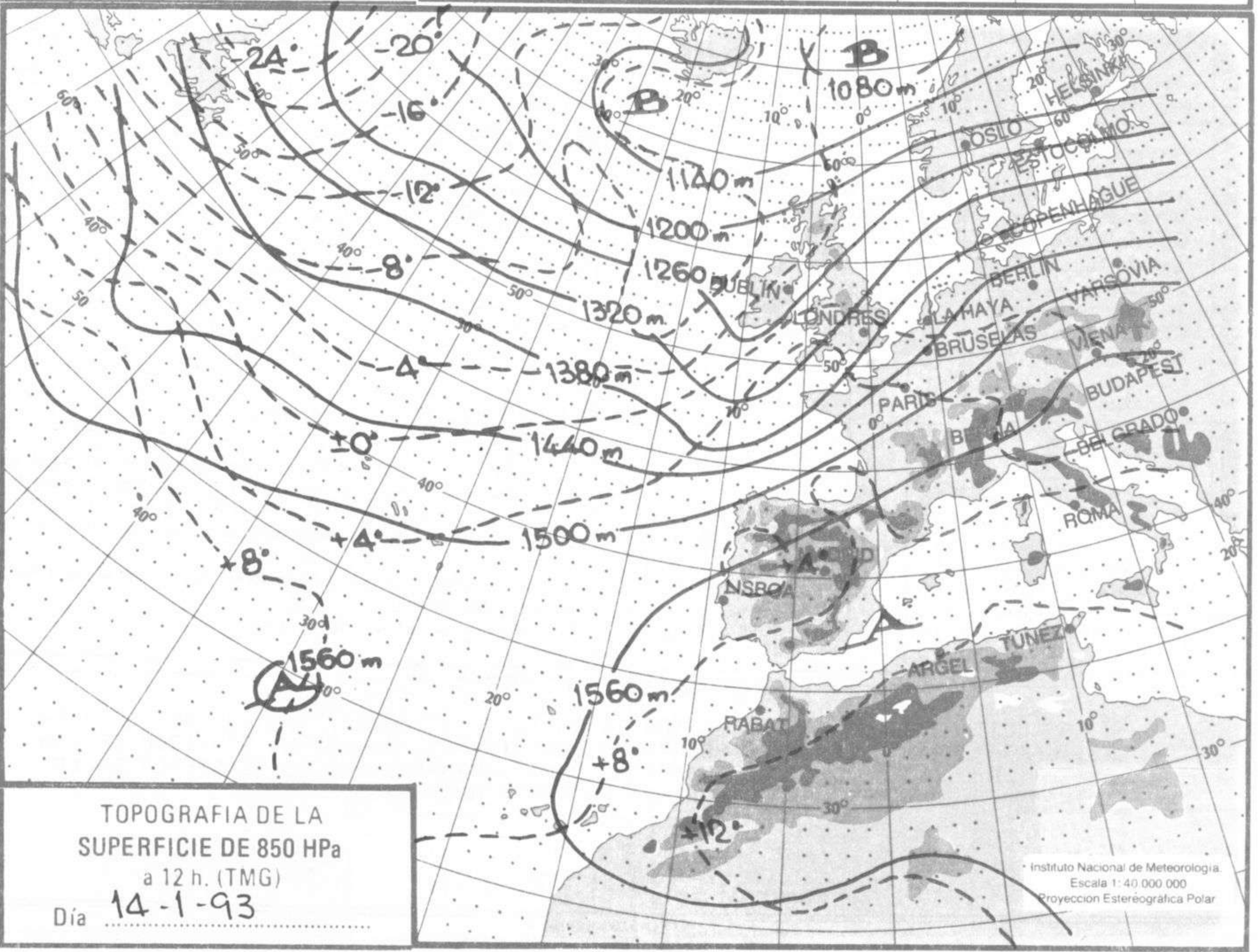
INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA LLOVIDO EN GALICIA, ASTURIAS Y EN LUGARES DE AMBAS CASTILLAS. DURANTE LA NOCHE PASADA SE REGISTRARON 26 L/M² EN SANTIAGO DE COMPOSTELA (A) Y VIGO (A) Y 12 EN MARIN. HUBO NUMEROSOS BANCOS DE NIEBLA EN LA PENINSULA Y BALEARES, ESPECIALMENTE EN AMBAS MESETAS.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 13-1-93

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



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h. (TMG)
Día 14-1-93

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

