



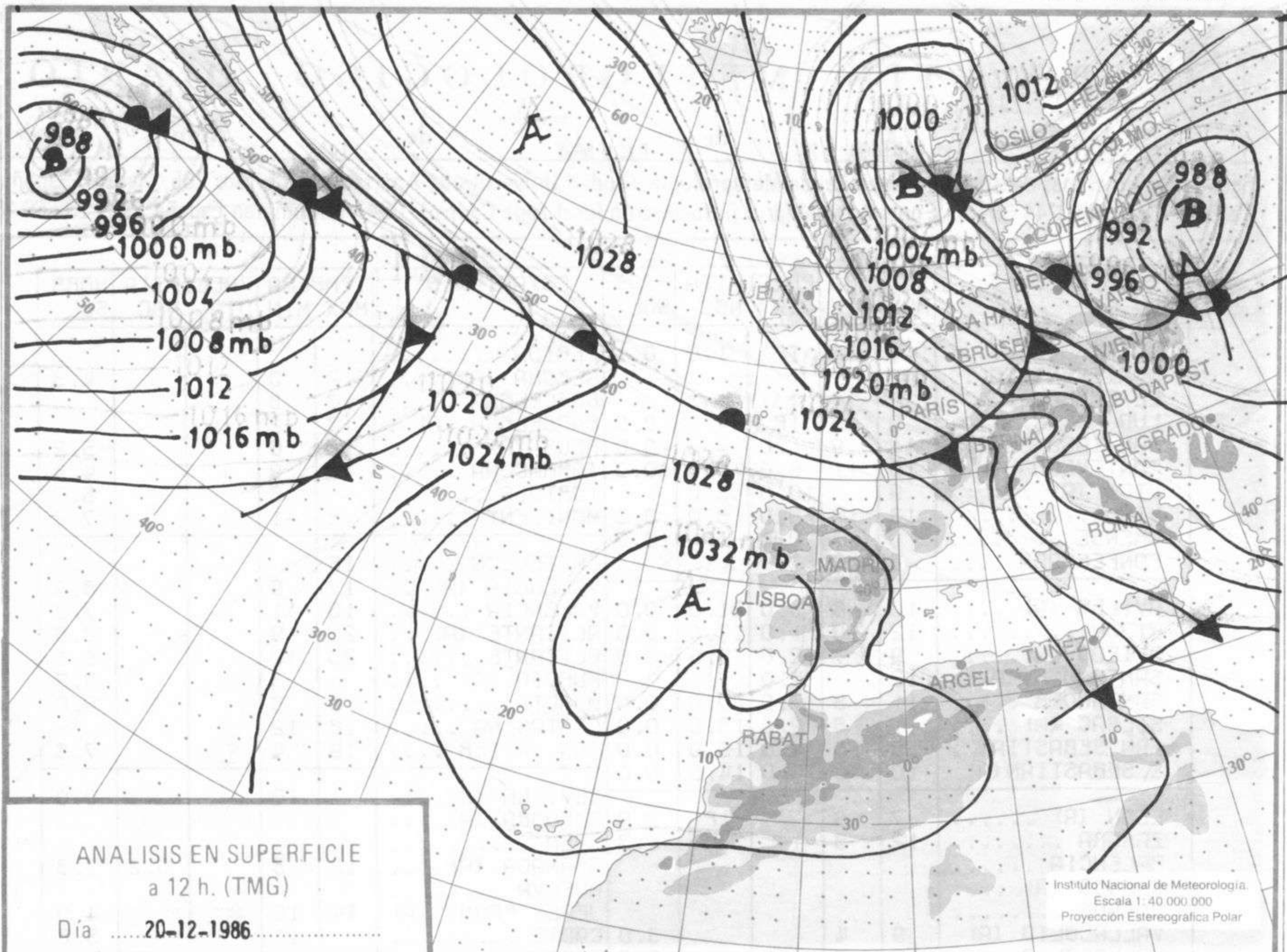
BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 21 de DICIEMBRE de 1986 Núm. 354

 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
 Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

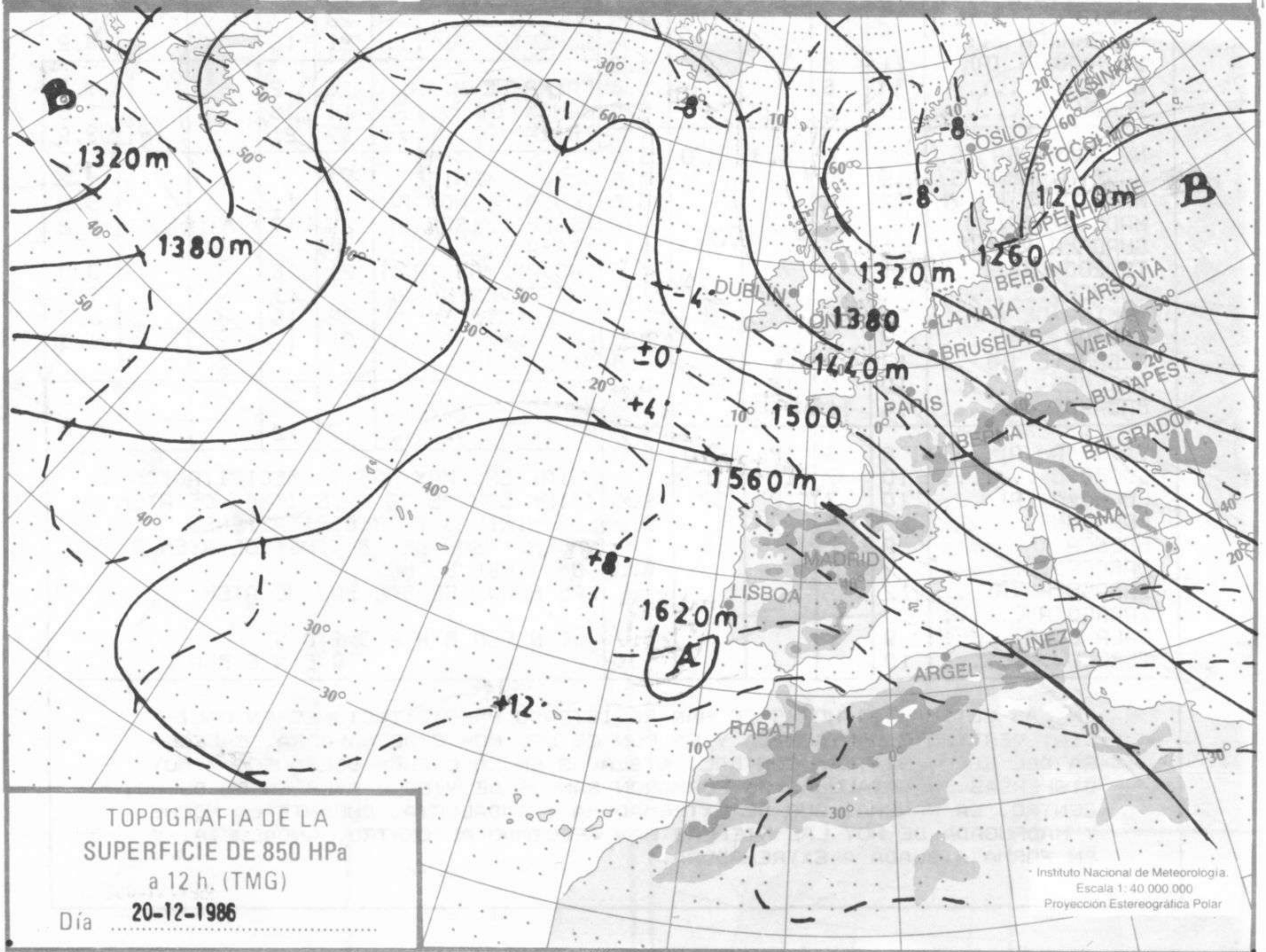
ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	DIA	NOC			MAX	MIN	DIA	NOC	
LA CORUÑA	14	12	IP	1.0	0.1	LERIDA					
MONTEVENTOSO						GERONA (A)	12	0			4.3
EL FERROL						BARCELONA	13	8			
LUGO (P.C.)	9	9	IP		0.0	BARCELONA (A)	13	2			
SANTIAGO DE C.	11	9	1.0	4.0	0.0	REUS (A)	13	6			5.2
PONTEVEDRA	10	11	6.0	5.0	0.0	TARRAGONA	13	9			4.3
VIGO (A)	9		10.0	5.0		TORTOSA		8			5.2
VIGO	13	12	8.0	3.0	0.0	MONTSENY	5	-1			7.2
ORENSE	9	7	0.4	IP	0.0	CASTELLON	16				
PONFERRADA	8	8	IP			VALENCIA (A)	17	9			8.0
AVILES (A)	10	8	3.0	21.0	0.0	VALENCIA	18	11			7.2
GIJON	12	9	1.0	17.0	0.0	ALICANTE (A)	20	9			8.6
OVIEDO	9	7	2.0	6.0	0.0	ALICANTE	20	10			8.1
SANTANDER (A)	12		4.0			MURCIA (A)		3			7.7
SANTANDER	11	8	7.0	20.0	0.0	MURCIA	19	3			9.0
BILBAO (A)	11	8	2.0	13.0	0.0	CARTAGENA	18	12			
SAN SEBASTIAN	9	6	4.0	15.0	0.0	SAN JAVIER	19	4			7.8
S. SEBASTIAN (A)	10	8	14.0	14.0	0.0	SEVILLA (A)		10			0.0
LEON (A)	7	6		IP	2.0	CORDOBA (A)					
ZAMORA	12	8			4.3	JAEN					
PALENCIA						GRANADA (A)	12	3	0.2		7.3
BURGOS (A)						HUELVA					
BURGOS						JEREZ FRONT (A)	14	10			4.0
VALLADOLID (A)	9	4			3.0	CADIZ		11			3.8
VALLADOLID	10	7			0.8	TARIFA	16				
SORIA	5			IP	2.9	MALAGA (A)	20				8.7
SALAMANCA						ALMERIA (A)	21	10			8.2
SALAMANCA (A)	11	8			4.8	PALMA DE M. (A)	14	2			7.2
AVILA	11	6			5.4	MAHON (A)	14	8			3.8
SEGOVIA	9	6			5.0	IBIZA (A)	17	21			7.9
NAVACERRADA	2	0	0.3	2.0	5.4	S.C. TENERIFE	21				7.2
MADRID/BARAJAS	9	4			0.0	TENERIFE NOR (A)	16	11			6.2
MADRID (C.UNIV)	12	4			5.6	TENERIFE SUR (A)	23	17			5.2
MADRID (RETIRO)						IZAÑA					
GUADALAJARA						LAS PALMAS (A)	21	16			9.3
TOLEDO	11					FUERTEVENTUR (A)		17			7.6
CUENCA						LANZAROTE (A)	22	14			8.7
MOLINA DE ARA.	9					LA PALMA (A)	21	17			4.3
CIUDAD REAL	9	7			0.0	HIERRO (A)					
ALBACETE (A)	10	3			2.8	CEUTA					
CACERES	10	9	IP		0.9	MELILLA	17	12			7.9
BADAJÓZ (A)	14	11			0.0						
VITORIA (A)	8	5	IP	2.0	0.0	NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMG) DE AYER A 06 (TMG) DE HOY. LAS HORAS DE SOL SON DE AYER. I N F O R M A C I O N G E N E R A L					
LOGROÑO	10	7	IP	IP	1.1						
LOGROÑO (A)	10	7	IP	IP	1.6						
PAMPLONA		5			0.0						
HUESCA (A)	9										
DAROCA	9	5			4.0						
ZARAGOZA (A)	12										
ZARAGOZA											
CALAMOCHA	9	3			5.7						
TERUEL	10										

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS SE HAN REGISTRADO PRECIPITACIONES EN GALICIA, VERTIENTE CANTABRICA Y EN PUNTOS DEL NORTE DE NAVARRA, CABECERA DEL EBRO, SISTEMA CENTRAL, AISLADAS EN LA CUENCA DEL DUERO Y MUY DISPERSAS EN CATALUNA. SE FORMARON BANCOS DE NIEBLA AYER EN EL DUERO, CENTRO, LA MANCHA, SUR DE EXTREMADURA Y ANDALUCIA. DURANTE LA NOCHE Y MADRUGADA DE HOY LAS NIEBLAS HAN AFECTADO AL CENTRO, ANDALUCIA, Y EN FORMA AISLADA A EXTREMADURA.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 20-12-1986

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



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h. (TMG)
Día 20-12-1986

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

