


**BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO**

MADRID, LUNES 8 de DICIEMBRE de 1.986 Núm. 342

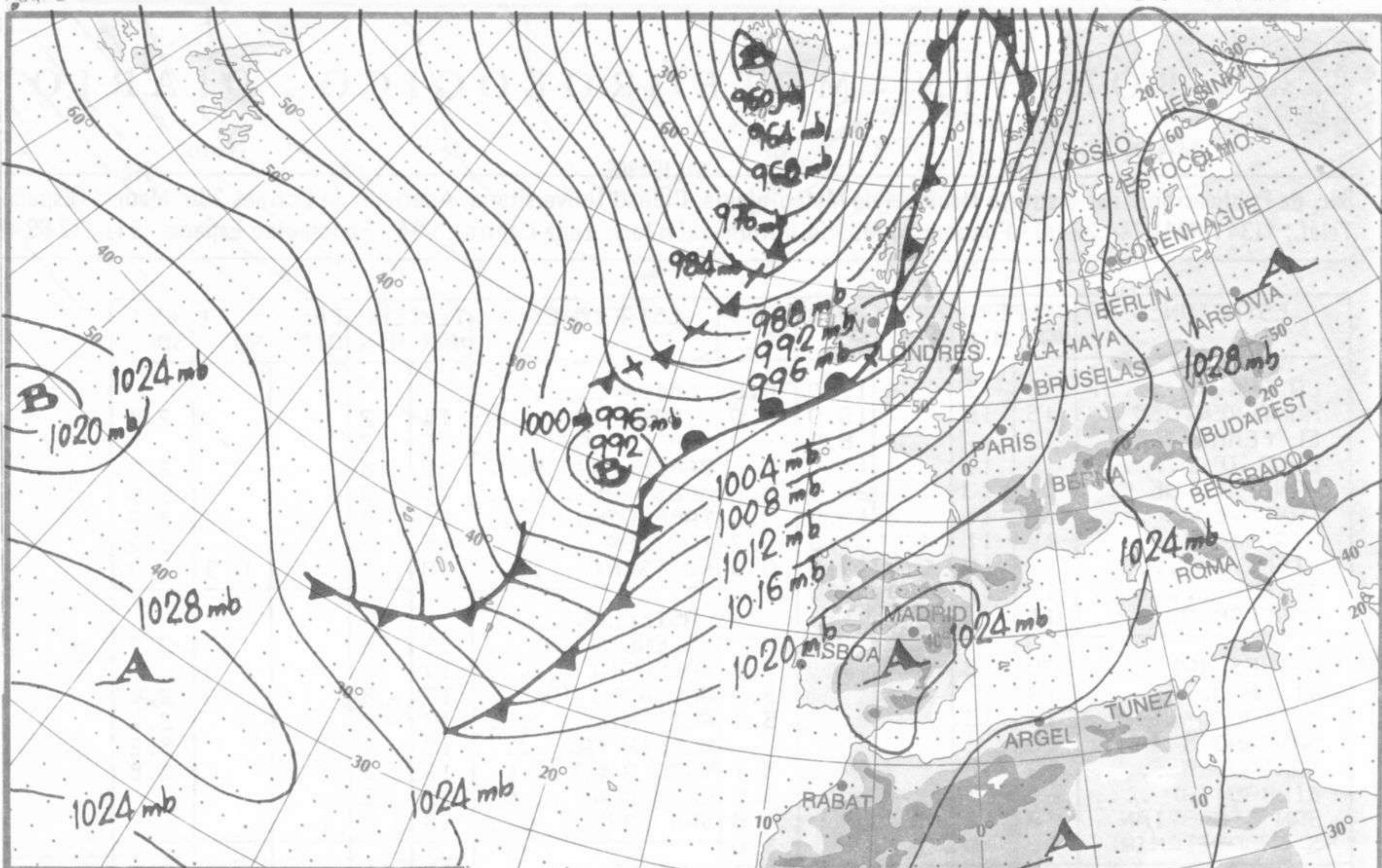
 Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
 Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL	ESTACIONES	TEMPERA		PRECIPITA		HORS SOL
	MAX	MIN	OIA	NOC			MAX	MIN	OIA	NOC	
LA CORUÑA ....	16	12		11.0	0.0	LERIDA .....					
MONTEVENTOSO ..	15	10		10.0	0.0	GERONA (A) ....	14	2			2.4
EL FERROL .....	12			8.0		BARCELONA .....	15	7			
LUGO (P.C.) ...	16	10		13.0	4.4	BARCELONA (A) .	16	6			2.0
SANTIAGO DE C.	14	10	IP	26.0	0.0	REUS (A) .....	17	10			5.6
PONTEVEDRA ....	15	14	0.3	13.0	0.0	TARRAGONA .....	16	9			3.9
VIGO (A) .....	14	11	1.0	34.0	0.7	TORTOSA .....	15	6			3.2
VIGO .....	17	13	0.5	19.0	0.0	MONTSENT .....	10	1	0.3		2.7
ORENSE .....	16	11		5.0	2.9	CASTELLON .....					
PONFERRADA ....	11	3		1.0		VALENCIA (A) ..	15	5			0.7
AVILES (A) ....	20	13			3.3	VALENCIA .....	17				
GIJON .....	19	17			5.3	ALICANTE (A) ..	17	5			2.4
OVIEDO .....	18	13			5.7	ALICANTE .....	17	6			2.4
SANTANDER (A) .	20					MURCIA (A) ....	18	4			3.2
SANTANDER .....	19	16			3.1	MURCIA .....	19	3			3.8
BILBAO (A) ....	21	13			3.1	CARTAGENA .....	12	12			
SAN SEBASTIAN .	18	12			2.6	SAN JAVIER ....	13	4			1.5
S. SEBASTIAN (A)	20	10			3.0	SEVILLA (A) ...	17	11			2.0
LEON (A) .....	7	6		0.8	3.7	CORDOBA (A) ...					
ZAMORA .....	14	9		0.3	6.5	JAEN .....					
PALENCIA .....						GRANADA (A) ...	14	4			1.2
BURGOS (A) ....						HUELVA .....	19	13			1.0
BURGOS .....						JEREZ FRONT (A)	19	12			0.4
VALLADOLID (A)	13	4		5.0	3.2	CADIZ .....		17			1.5
VALLADOLID ....	13	5		4.0	6.3	TARIFA .....	18				
SORIA .....	14	1			4.1	MALAGA (A) ....	18	10			0.3
SALAMANCA .....						ALMERIA (A) ...	19	9			0.6
SALAMANCA (A) .	13	9			6.4	PALMA DE M. (A)	18	6			1.3
AVILA .....	12	4	IP		4.3	MAHON (A) .....	17	11			1.0
SEGOVIA .....	14	7	IP		4.6	IBIZA (A) .....	19	9			2.8
NAVACERRADA ...	7					S.C. TENERIFE .	24	17			9.2
MADRID/BARAJAS.	13	0	IP		3.4	TENERIFE NOR(A)	20	12			7.9
MADRID (C.UNIV)	13	1	IP		0.0	TENERIFE SUR(A)	23	15			9.1
MADRID (RETIRO)						IZAÑA .....					
GUADALAJARA ...						LAS PALMAS (A)	23	16			7.6
TOLEDO .....	14					FUERTEVENTUR(A)	21	14			6.3
CUENCA .....	14					LANZAROTE (A) .		14			4.7
MOLINA DE ARA.	10	-2			0.3	LA PALMA (A) ..	21	16			7.6
CIUDAD REAL ...	14	3			2.7	HIERRO (A) ....					
ALBACETE (A) ..	12	0			2.9	CEUTA .....					
CACERES .....	16	12		0.3	5.9	MELILLA .....	19	14			4.9
BADAJÓZ (A) ...	18	14		1.0	3.1						
VITORIA (A) ...	14	4			3.8						
LOGROÑO .....	6										
LOGROÑO (A) ...	6										
PAMPLONA .....		9			3.3						
HUESCA (A) ....	9										
DAROCA .....	12										
ZARAGOZA (A) ..	6										
ZARAGOZA .....											
CALAMOCHA .....	13										
TERUEL .....	13										

NOTA: LAS MAXIMAS Y PRECIPITACIONES (DIA) SON DE 06 A 18 (TMG) DE AYER  
 LAS MINIMAS Y PRECIPITACIONES (NOCHE) SON DE 18 (TMGI DE AYER A 06 (TMG) DE HOY.  
 LAS HORAS DE SOL SON DE AYER.

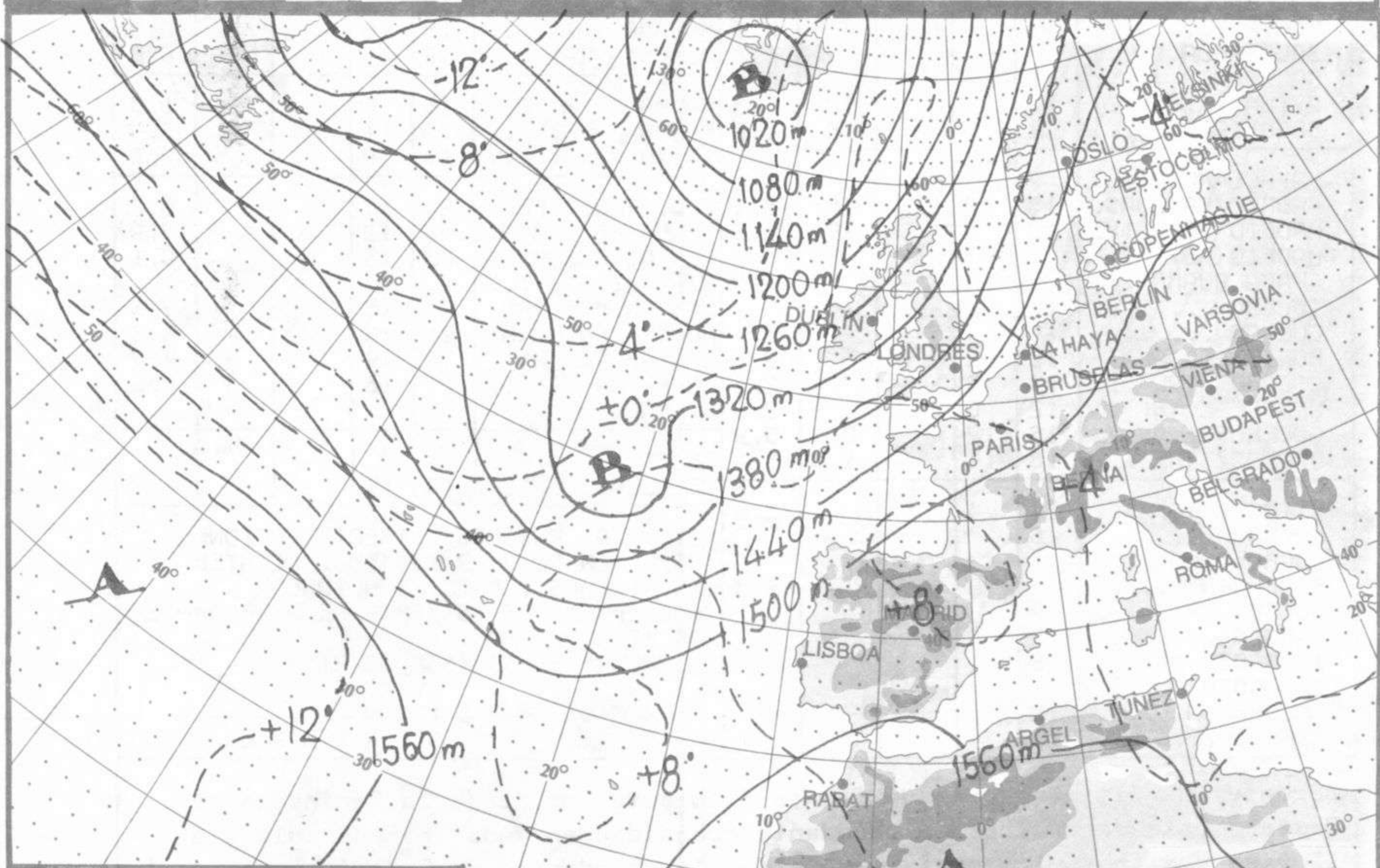
INFORMACION  
 GENERAL

Durante las últimas horas un frente frío está barriendo la Península de Oeste a Este dando lugar a abundante nubosidad en toda la Península y a lluvias que, por el momento, han sido más abundantes en Galicia y de carácter moderado en ambas Castillas y en Extremadura. Las temperaturas mínimas han experimentado un ascenso.



ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 12 h. (TMG)  
7-XII-86  
Día .....

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



TOPOGRAFIA DE LA  
SUPERFICIE DE 850 HPa  
a 12 h. (TMG)  
7-XII-86  
Día .....

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

