



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID SABADO 30 de MAYO de 1992 Núm. 151

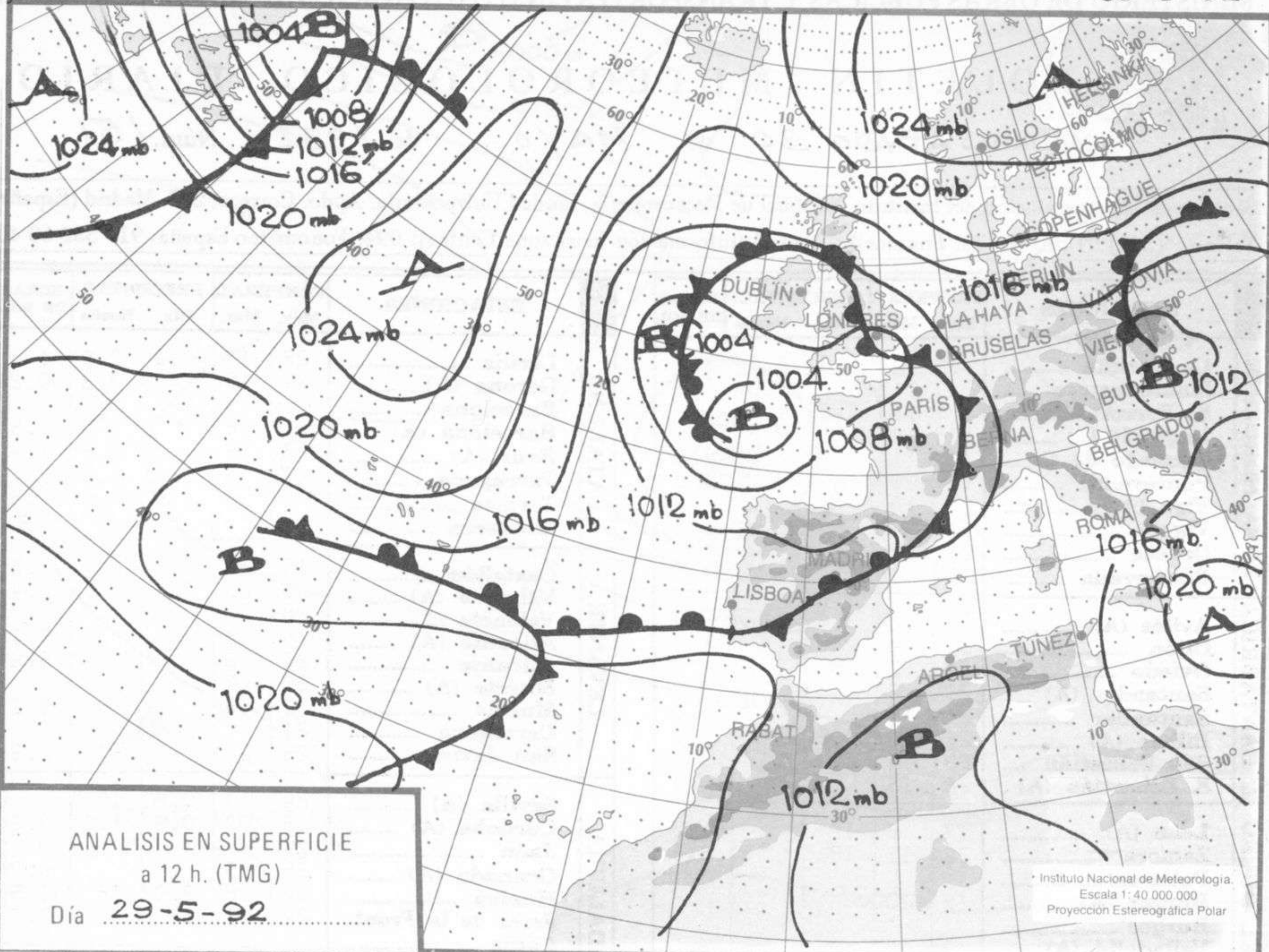
Sección de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria. Apdo. Correos, 285. Madrid (España)
Telfno.;*(341) 91-581 96 30. Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094. Fonometeo España: 91 - 532 69 40.

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña	18	14	1.0	2.0	2.8	CATALUNA	Lérida	23	17	0.2	0.5	1.3
	Monteventoso		11		8.0	3.2		Gerona (A)	24	16		0.3	0.2
	El Ferrol		13	7.0	4.0			Barcelona					
	Lugo (P. C.)	17	10	IP	0.3	0.5		Barcelona (A)	21	18		IP	1.5
	Santiago de C. ...	15	11	4.0	2.0	0.3		Reus (A)	23	18	1.0	0.6	1.4
	Pontevedra	17	12	10.0	0.5	0.5		Tarragona	23	19	1.0	1.0	
	Vigo (A)	17	12	0.6	0.2	0.5		Tortosa	23	18	2.0	2.0	0.5
	Vigo	18	14	1.0	1.0	1.2		Montserrat					
	Orense	20	13			1.2							
	Ponferrada	18											
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	19	13	0.7	IP	4.0	LEVANTE	Castellón	25	19	0.8		3.6
	Gijón	20	14	IP		5.7		Valencia (A)	29	20	IP		4.4
	Oviedo	20	12	IP	0.2	4.8		Valencia	28				
	Santander (A)	21	12			8.9		Alicante (A)	26	18			7.2
	Santander	21	14			8.0		Alicante	26	19			5.9
	Bilbao (A)	25	10	0.6		8.1		Murcia (A)	30	18			
	San Sebastián ...	20	14	0.4		10.0		Murcia	30	13			9.2
	S. Sebastián (A) .	26	13			9.3		Cartagena	21				
								San Javier	25	17			6.5
CUENCA DEL DUERO	León (A)	17	6	IP		1.8	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	24	17	0.6	IP	
	Zamora	20	11	IP		8.6		Córdoba (A)	23	17	0.9	1.0	0.3
	Palencia							Jaén	21				
	Burgos (A)	18	10					Granada (A)	26	15			6.7
	Burgos							Huelva	22	18	2.0	IP	0.5
	Valladolid (A)	19	10			9.8		Jerez de la Front.	24	18	IP		0.7
	Valladolid	21	13			9.2		Cádiz		20			
	Soria	19	11	0.6	0.2	4.0		Tarifa	20	18			10.3
	Salamanca							Málaga (A)	29	20			7.7
	Salamanca (A)	21	11		0.2	7.2		Almería (A)	26	17			11.4
	Ávila	20	9	2.0	1.0	3.3							
	Segovia	20	11	8.0	1.0	4.0		BALEARES	Palma de M. (A)	24	16		
						Mahón (A)	23		18			4.4	
						Ibiza (A)	27		20			1.9	
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	10	6	24.0	4.0	0.8	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	23	17			
	Madrid/Barajas ...	18	13	6.0	7.0	0.0		Tenerife Norte (A)	22	12			10.1
	Madrid (C. Univ.)	16	12	6.0	18.0			Tenerife Sur (A)	23	17			
	Madrid (Retiro) ..							Izaña	16	9			
	Guadalajara							Las Palmas (A) ..	25	18			
	Toledo	20	14	5.0	16.0	0.0		Fuerteventura (A)	24	18			
	Cuenca	17		9.0				Lanzarote (A)	25	19			
	Molina de Aragón	17	12	0.4	6.0	0.0		La Palma (A)	21	17			
	Ciudad Real	21	15	6.0	8.0	0.0		Hierro (A)	25	19			10.2
	Albacete (A)	24	14	3.0		1.6							
CUENCA DEL EBRO	Cáceres	19	14	8.0	15.0	0.0	CEUTA	Ceuta	23	19			
	Badajoz (A)	20	15	27.0	14.0			Melilla	24	18			
	Vitoria (A)	23	8			9.7							
	Logroño												
	Logroño (A)	25	11	1.0		6.2							
	Pamplona	23	13	1.0	3.0	2.5							
	Huesca (A)	20	15	3.0	IP	0.6							
	Daroca	19	14	0.4	7.0	0.0							
	Zaragoza (A)	23	16	1.0	0.4	0.3							
	Zaragoza												
Calamocha	18	11	3.0	6.0	0.0								
Teruel	19	13	0.5	1.0	0.0								

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/m². 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.

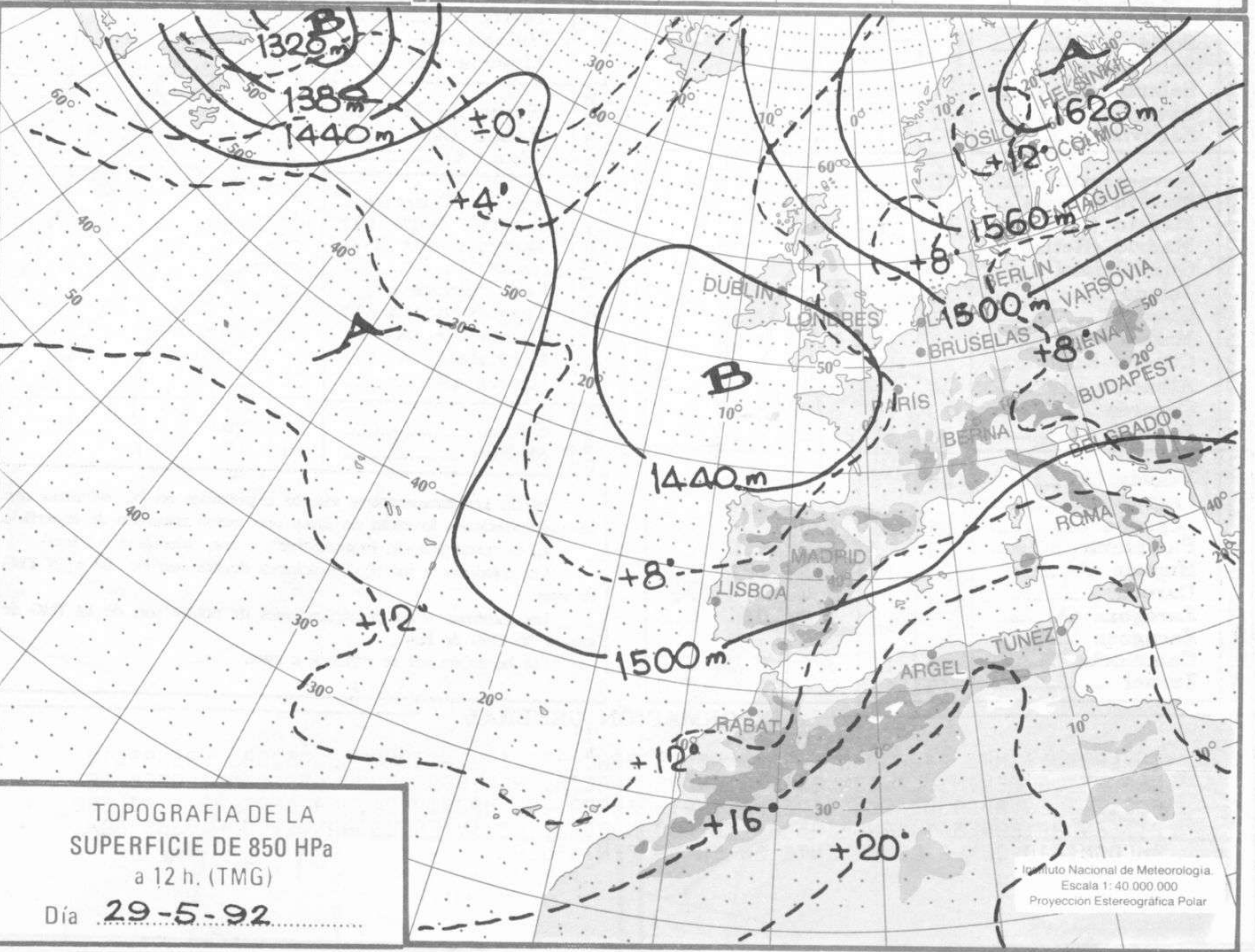
INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS SE HAN REGISTRADO PRECIPITACIONES EN TODAS LAS REGIONES DE LA PENINSULA CON EXCEPCION DE MURCIA. HAN DESTACADO LAS CANTIDADES RECOGIDAS EN BADAJOZ CON 41 L/M², NAVACERADA 28, MADRID 24, CACERES 23 Y TOLEDO 21. EN BALEARES Y CANARIAS HA ESTADO NUBOSO. LOS VIENTOS HAN SIDO FLOJOS CON PREDOMINIO DE LA COMPONENTE SW EN LA PENINSULA.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)
Día 29-5-92

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



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 hPa
a 12 h. (TMG)
Día 29-5-92

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

