

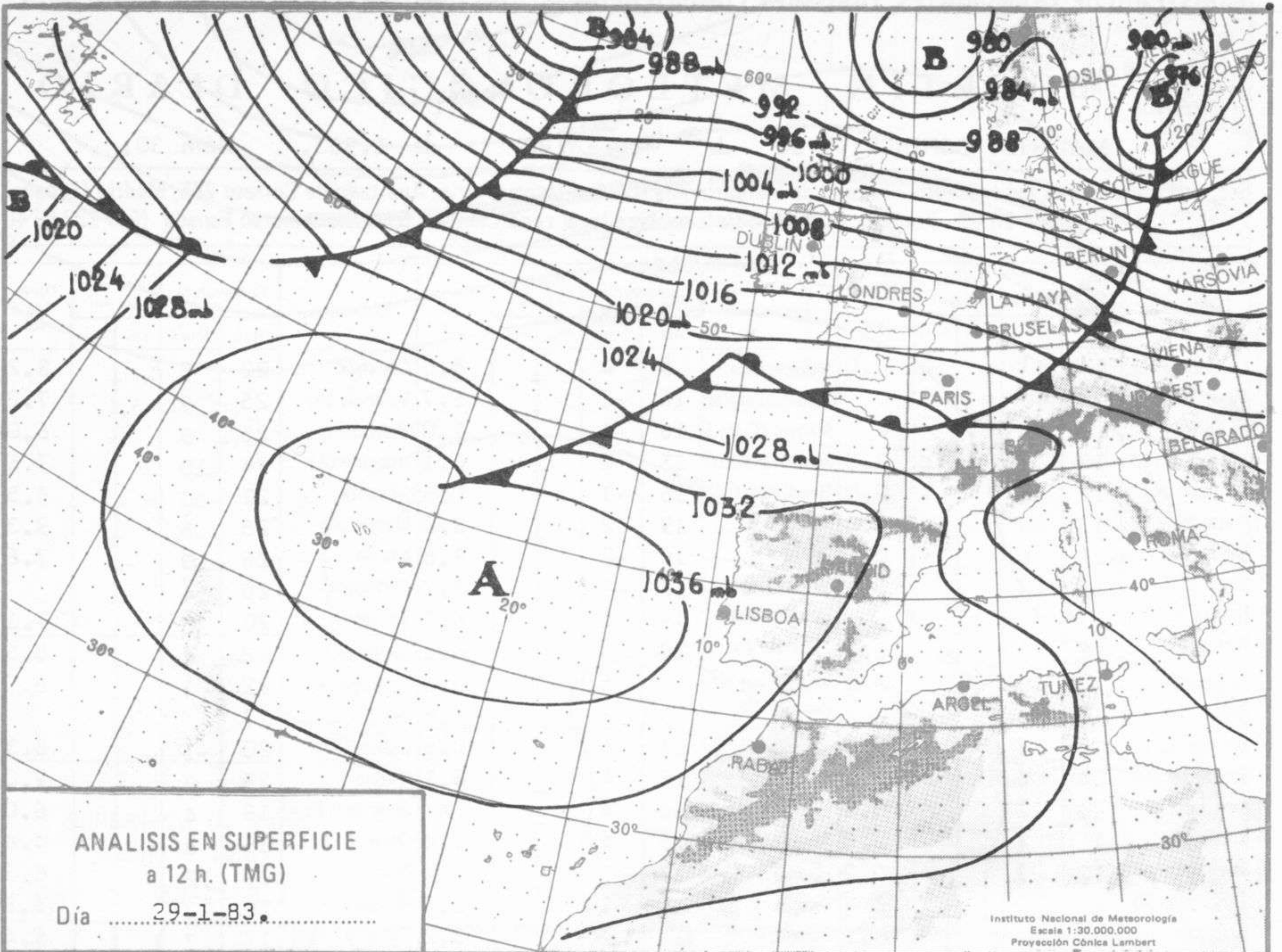

BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 30 de ENERO de 1.983. Núm. 30.

 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	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	14	11		1	0.0	Navacerrada	9	4			8.0	Castellón ...	22	8			8.2
Monteventoso						Madrid/Barajas	16	-2			5.7	Valencia (A)	25	9			7.2
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	16	1			6.0	Valencia ...	25	9			6.0
Lugo (P.C.) ...	13	7		ip	3.5	Madrid (Retiro)	15	2			6.1	Alicante (A)	24	10			7.6
Santiago de C.	11	8		1	0.0	Guadalajara...	16	-1			0.6	Alicante ...	22	10			8.5
Pontevedra ...	13	10		ip	0.0	Toledo ...	19	2			8.0	Murcia (A) ...	25	5			9.3
Vigo (A) ...	11	8			0.6	Cuenca ...	16	-2			8.8	Murcia ...	26	10			7.6
Vigo ...	13	10			0.1	Molina de A.	16	-5			7.7	Cartagena ...	20	14			
Orense ...	10					Ciudad Real	19	1			6.7	San Javier ...	20	5			7.1
Ponferrada ...	11	5			1.7	Albacete (A)	19	0			6.1	Sevilla (A) ...	22	8			8.5
Avilés (A) ...	11	8			2.5	Cáceres ...	17	5			6.1	Córdoba (A)	22	3			8.7
Gijón ...	13	6			0.0	Badajoz (A)	19	2			7.6	Jaén ...	17				
Oviedo ...	12	7			0.0	Vitoria (A) ...	11	4			0.6	Granada (A)	20	-1			8.3
Santander (A)	14	8			0.0	Logroño ...	16	4			2.1	Huelva ...	25	8			9.0
Santander ...	14	11			0.0	Logroño (A)	16	4			X	Jerez de la F.(A)	18	4			6.0
Bilbao (A) ...	15	7			2.5	Pamplona ...	16	4			4.4	Cádiz ...	16	8			4.4
San Sebastián	12	9			0.0	Huesca (A) ...	17	5			4.4	Tarifa ...	15	12			6.6
S.Sebastián (A)	16	10			0.0	Daroca ...	15	-1			6.0	Málaga (A) ...	16	7			6.8
León (A) ...	15	4			6.1	Zaragoza (A)	17	4			3.2	Almería (A)	17	7			9.4
Zamora ...	16	5			2.1	Zaragoza ...	17	4				Palma de M.(A)	18	1			7.8
Palencia ...	14	5			5.2	Calamocha ...	16	-4			7.0	Mahón (A) ...	15	6			6.8
Burgos (A) ...	13	-2			4.3	Teruel ...	16	-2				Ibiza (A) ...	15	8			5.1
Burgos ...	13	3			3.0	Lérida ...	13	2			2.8	S.C.de Tenerife	20	16			8.5
Valladolid (A)	14	1			6.7	Gerona (A) ...	15	1			4.9	Tenerife Norte(A)	15	11			8.2
Valladolid ...	14	0			4.6	Barcelona ...	16	10				Tenerife Sur (A)		14			8.9
Soria ...	15	3			6.2	Barcelona (A)	15	X			7.0	Izaña ...	12	5			9.2
Salamanca ...	17	3			4.9	Reus (A) ...	16	6			5.9	Las Palmas (A)	20	15			9.6
Salamanca (A)	16	1			2.2	Tarragona ...	15	10			5.9	Fuerteventura(A)	19	16			5.8
Avila ...						Tortosa ...	22	12			5.9	Lanzarote (A)	21	13			8.6
Segovia ...	15	5			7.3	Montseny ...	11					La Palma (A)	19	16			
NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.												Hierro (A) ...	21				
												Ceuta ...	16	11			10.6
												Melilla ...	19	10			8.6

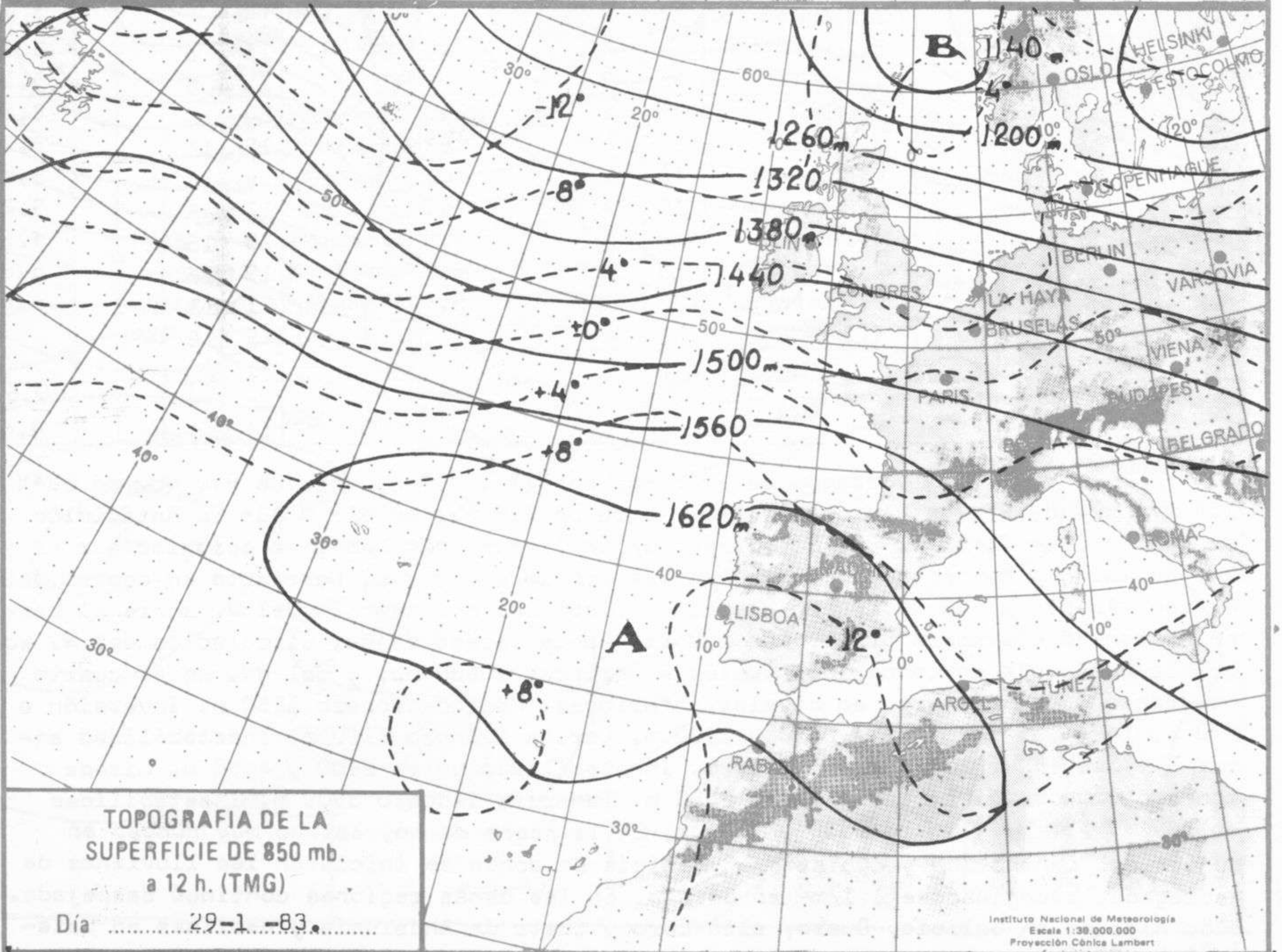
INFORMACION GENERAL. - Borrasca de 1006 mb. en 39° N, 58° W; otra de 980 mb. en 60° N 15° W; otra de 978 mb. en 61° N 10° E; otra de 976 mb. en 61° N 33° E. Anticiclón de 1037 mb. en 41° N 22° W. El extremo de un frente frío débil se aproxima por el NW. de Galicia por donde penetrará en las próximas 6 horas. Corriente en chorro del W. con 140 Kt. a 300 mb. sobre el barco C. con 100 Kt. también del W. sobre el barco R. con 95 Kt. sobre Brest, con 100 Kt. sobre Países Bajos. Circulación del W. sobre la Península en todos los niveles superiores a 600 mb; y del NW. en el cuarto cuadrante y del primero en niveles inferiores. Madrid isocero 3250 m. Inversión a 950 m. Inestabilidad entre 2350 y 2900 m. Coruña isocero 2900 m. Inestabilidad entre 0 y 1100 m. Palma isocero 3100 m. Inestabilidad entre 2900 y 4450 m. Lisboa isocero 3200 m. Gibraltar isocero 3400 m. Tenerife isocero 3900 m. Inestabilidad entre 0 y 950 m. y entre 6300 y 7500 m. En la noche de hoy estuvo muy nuboso en puntos del Cantábrico y cubierto en Galicia en donde se iniciaron las lloviznas de madrugada, recogiendo 1 l/m² en Coruña. En las demás regiones continuó despejado. Hubo nieblas en Galicia, Duero, alto Ebro y costa de Andalucía y neblinas en Cataluña y Centro.



ANALISIS EN SUPERFICIE
a 12 h. (TMG)

Día 29-1-83.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



TOPOGRAFIA DE LA
SUPERFICIE DE 850 mb.
a 12 h. (TMG)

Día 29-1-83.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

