



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 2 de SEPTIEMBRE de 1.981. Núm. 244.

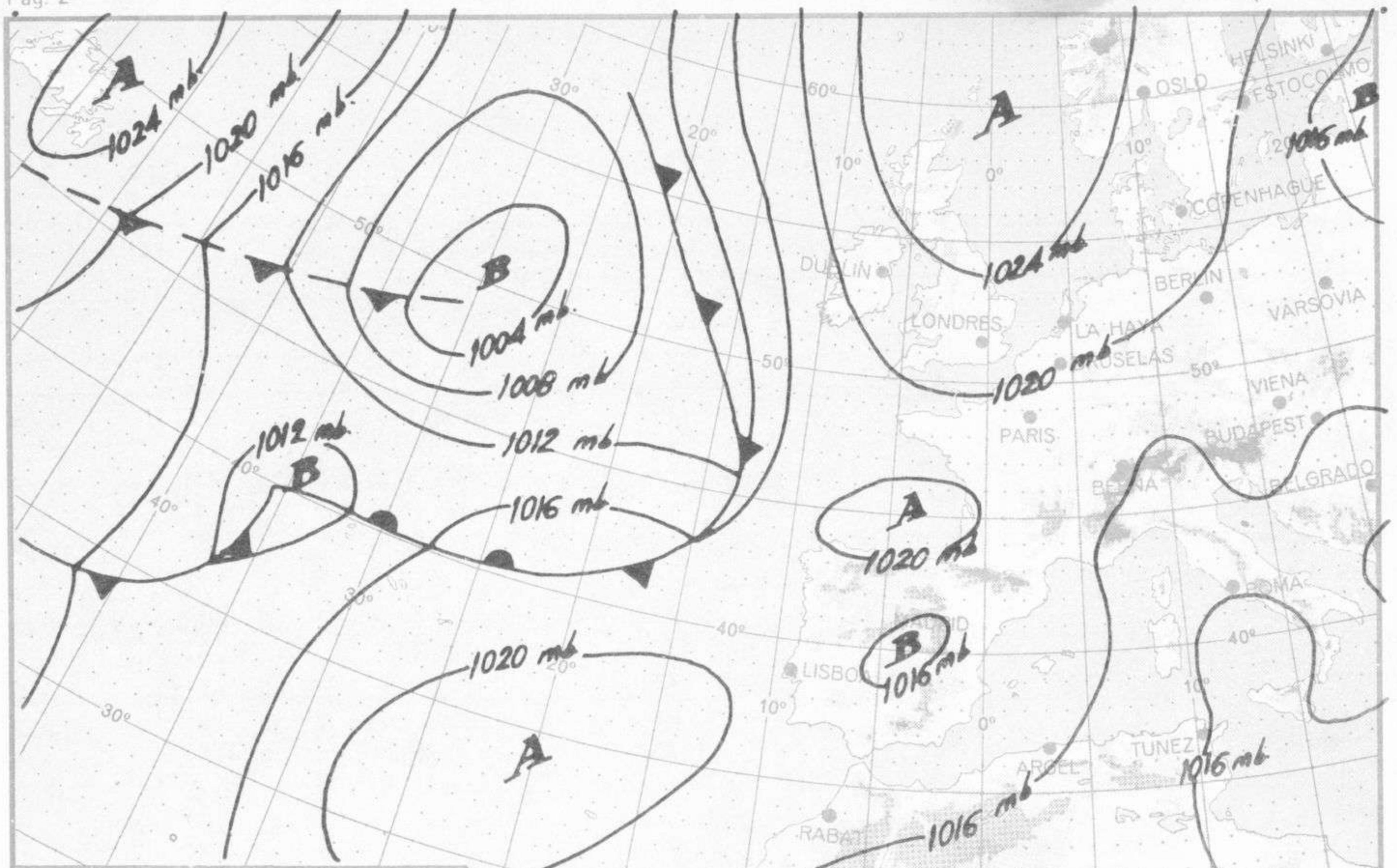
Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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 ...	20	13			9.0	Navacerrada	20	12			8.8	Castellón ...	28	19			8.0
Monteventoso	20	13				Madrid/Barajas	30	14			11.1	Valencia (A)	28	21			6.5
El Ferrol ...	24	12				Madrid (C.Un.)	30	13			11.0	Valencia ...	28	22			7.4
Lugo (P.C.) ...	25	12			7.2	Madrid (Retiro)	30	17			10.2	Alicante (A)	28	19			8.2
Santiago de C.		9			8.5	Guadalajara...	31	14			9.9	Alicante ...	28	18			10.5
Pontevedra ...	23	12			8.1	Toledo ...	30	16			10.1	Murcia (A) ...	31	19			7.5
Vigo (A) ...	21	12			8.4	Cuenca ...	29	13			7.9	Murcia ...	30	20			8.5
Vigo ...	21	13			8.5	Molina de A.	27	10			7.4	Cartagena ...	24	19			
Orense ...	27	13			9.2	Ciudad Real	31	15			7.4	San Javier ...	25	19			6.0
Ponferrada ...	27	13			8.8	Albacete (A)	30	14			7.4	Sevilla (A) ...	32	16			9.2
Avilés (A) ...	21	15			4.5	Cáceres ...	32	17				Córdoba (A)	32	15			7.6
Gijón ...	24	15			4.5	Badajoz (A)	30	14			9.0	Jaén ...	31	19			10.1
Oviedo ...	21	15			3.7	Vitoria (A) ...	24	12			5.1	Granada (A)	30	10			11.1
Santander (A)	23	16			3.0	Logroño ...	29	16			8.7	Huelva ...	29	13			
Santander ...	23	18			3.5	Logroño (A)	30	X			9.8	Jerez de la F.(A)	29	16			
Bilbao (A) ...	24	16			1.3	Pamplona ...	27	13			7.6	Cádiz ...	26	20			11.2
San Sebastián	22	16			4.9	Huesca (A) ...	31	17			10.7	Tarifa ...	22	18			
S.Sebastián (A)						Daroca ...	29	15			8.6	Málaga (A) ...	27	16			11.2
León (A) ...	25	13				Zaragoza (A)	31	18			9.5	Almería (A)	26	18			9.7
Zamora ...	28	14			9.4	Zaragoza ...	31	18				Palma de M.(A)	30	16			9.8
Palencia ...	27	15			11.8	Calamocha ...	28	11			9.1	Mahón (A) ...	28	20			11.7
Burgos (A) ...	26	12			10.3	Teruel ...	28	15	5	11		Ibiza (A) ...	30	21			9.2
Burgos ...	27	13			10.2	Lérida ...	31	18			X	S.C.de Tenerife	26	14			11.9
Valladolid (A)	27	11			9.3	Gerona (A) ...	29	16	14		7.2	Tenerife Norte(A)	26	16			11.5
Valladolid ...	29	15			10.8	Barcelona ...	27	20				Tenerife Sur (A)	27	20			10.4
Soria ...	26	13			9.4	Barcelona (A)	28	18			6.6	Izaña ...	22				
Salamanca ...	28	13			9.5	Reus (A) ...	26	19				Las Palmas (A)	26	20			7.5
Salamanca (A)	27	12			10.2	Tarragona ...	26	20			7.0	Fuerteventura(A)	26	21			8.6
Avila ...	25	14			10.6	Tortosa ...	30	20			4.3	Lanzarote (A)	28	19			8.8
Segovia ...	27	14			11.0	Montserrat ...	17	10	ip		9.3	La Palma (A)	25	22			2.8
												Hierro (A) ...	24				
												Ceuta ...	27	18			11.6
												Melilla ...	27	18			9.3

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.

INFORMACION GENERAL .— Baja de 1016 mb. en 40^º N, 03^º W; otra de 1008mb. en 24^º N, 05^º E; otra de 1008 mb. en 51^º N, 27^º W; otra de 1012 mb. en 68^º N, 26^º W. Anticiclón de 1028 mb. en 61^º N, 00^º W; otro de 1023 mb. en 36^º N, 17^º W. En altura hay corriente débil de componente oeste con estratificación generalmente estable. Isoceros: Madrid 4140 m. La Coruña 3770 m. Palma 4070 m. Gibraltar 4460 m. Tenerife 4750 m.

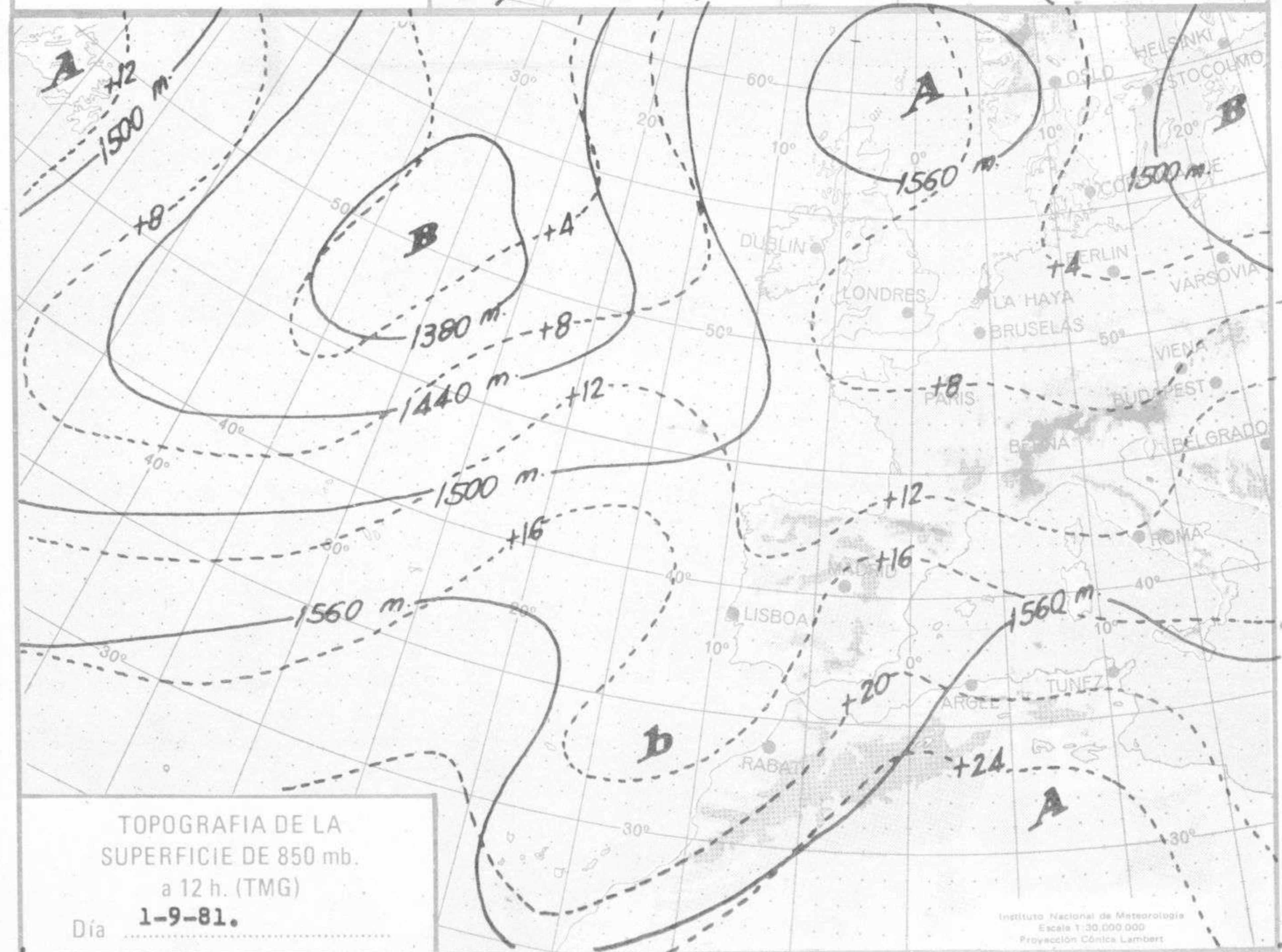
Durante las últimas 24 horas se han registrado chubascos ocasionalmente tormentosos en puntos de Cataluña y Teruel destacando 14 litros por metro cuadrado en el aeropuerto de Gerona. La nubosidad ha sido variable en toda España con temperaturas en aumento y los vientos han soplado flojos de dirección variable.



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (TMG)

Día 1-9-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert



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

Día 1-9-81.

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:30.000.000
Proyección Cónica Lambert

