



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

MADRID, MIERCOLES 24 de NOVIEMBRE de 1976

Núm. 329

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
 Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

Nubosidad y precipitaciones: Ha habido nubosidad en el Cantábrico, cabeceras del Duero y del Ebro y en Canarias y se han registrado precipitaciones débiles o inapreciables en algún punto del Cantábrico. Las nieblas han sido menos frecuentes que en días anteriores. En las demás regiones el cielo estuvo despejado. Al medio-día de hoy abundaba la nubosidad en Canarias y era variable en algunos puntos del Cantábrico.

Vientos fuertes: Ha soplado cierzo en Aragón con velocidad de 50 a 60 Kms. hora.

Temperaturas destacables: Han sido inferiores a las normales en 5º o 6º. Ayer la máxima se registró en Huelva con 21º y hoy las mínimas han sido de 5º bajo cero en Cuenca y Albacete y de 3º bajo cero en León, Salamanca, Avila, Madrid y Ciudad Real las más bajas, de 17º en las capitales canarias las más altas. En Coruña y Melilla han tenido 9º y en Baleares han oscilado entre los 5 y 8º. A las 12 horas de hoy la temperatura más alta la registraba Almería con 16º y la más baja Segovia con 2º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Canarias algunos intervalos nubosos con alguna precipitación débil local. Poco nuboso en las demás regiones con nieblas o neblinas matinales en el Cantábrico y puntos del interior. Continuarán bajas las temperaturas mínimas.

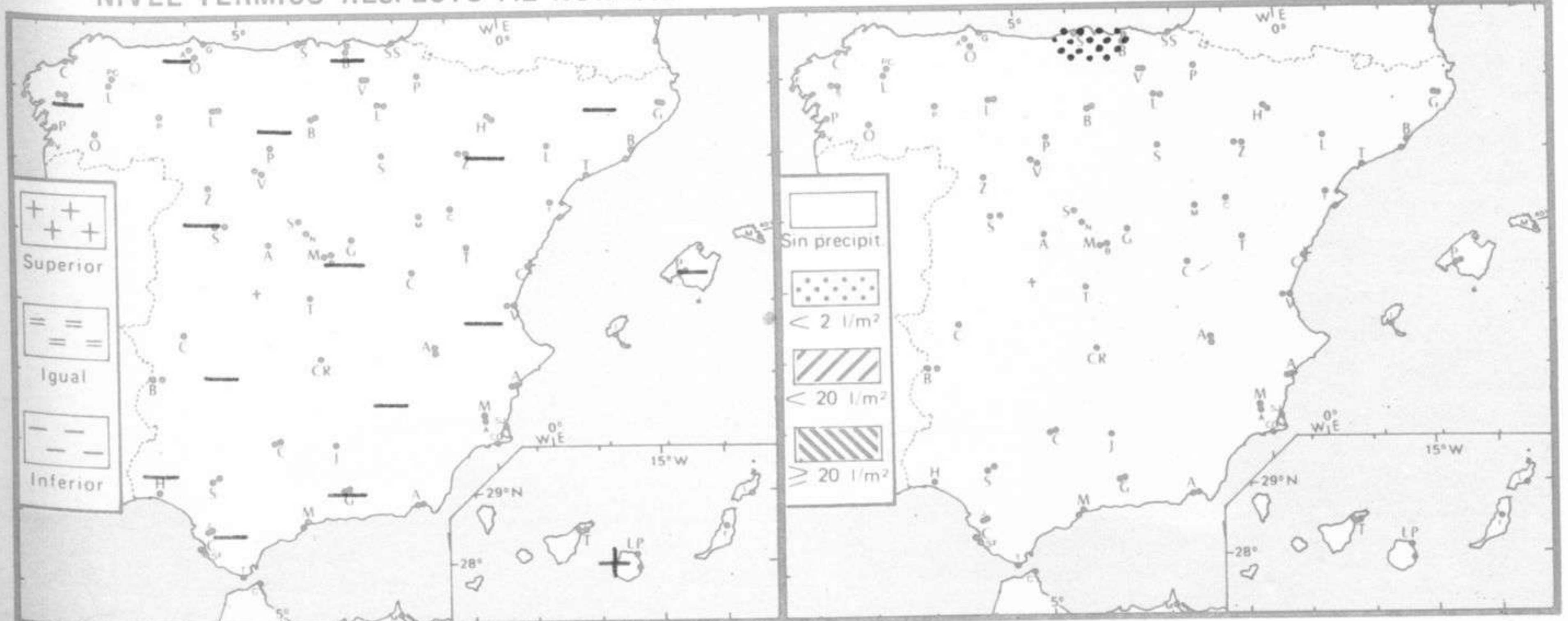
TENDENCIA PARA LOS DIAS 26 y 27

Día 26: Continuará el tiempo con análogas características.

Día 27: Aumento gradual de la nubosidad en Galicia. En las demás regiones continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

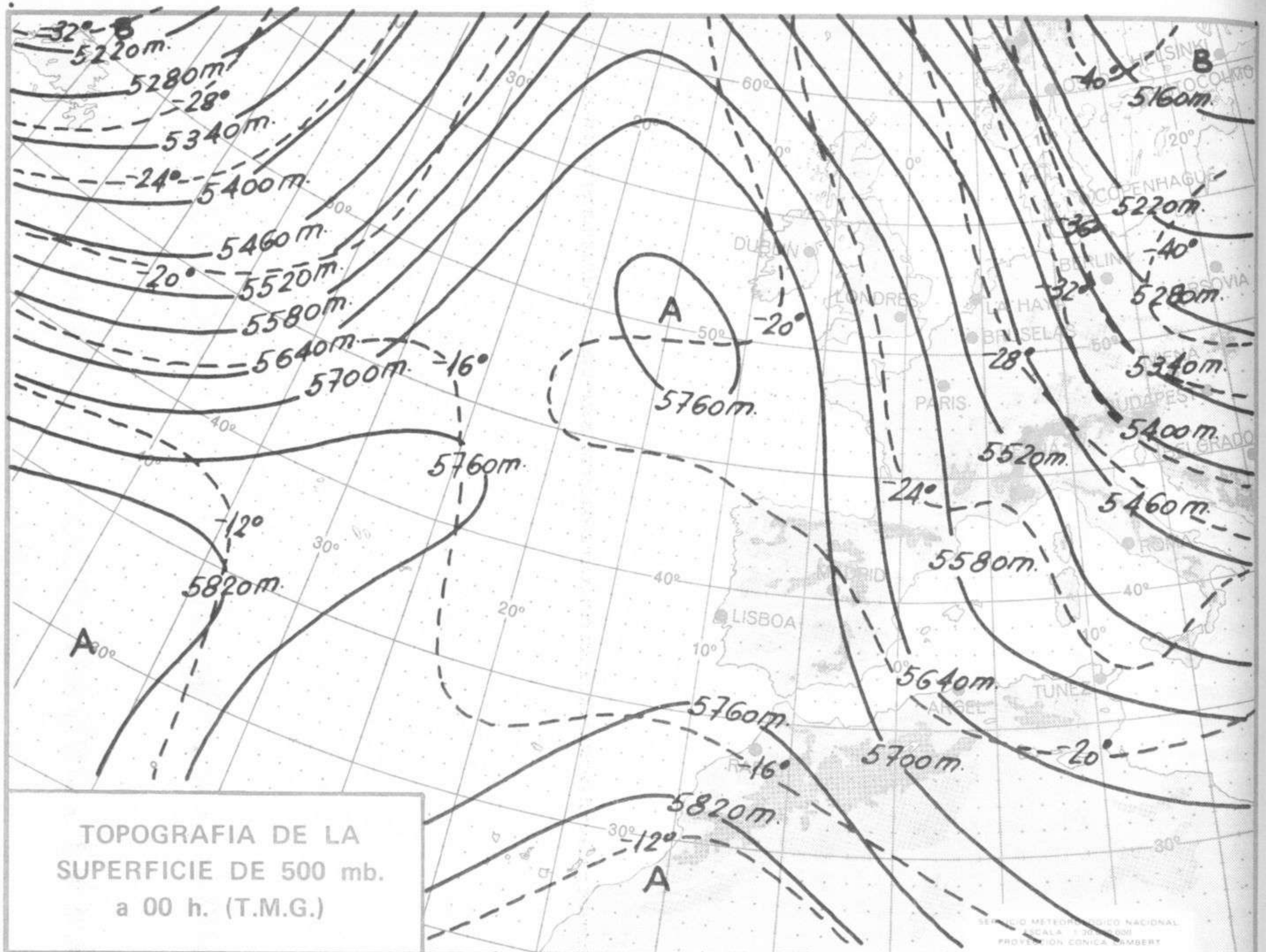
AREAS CON PRECIPITACION (12 h. ayer a 12 h. hoy)



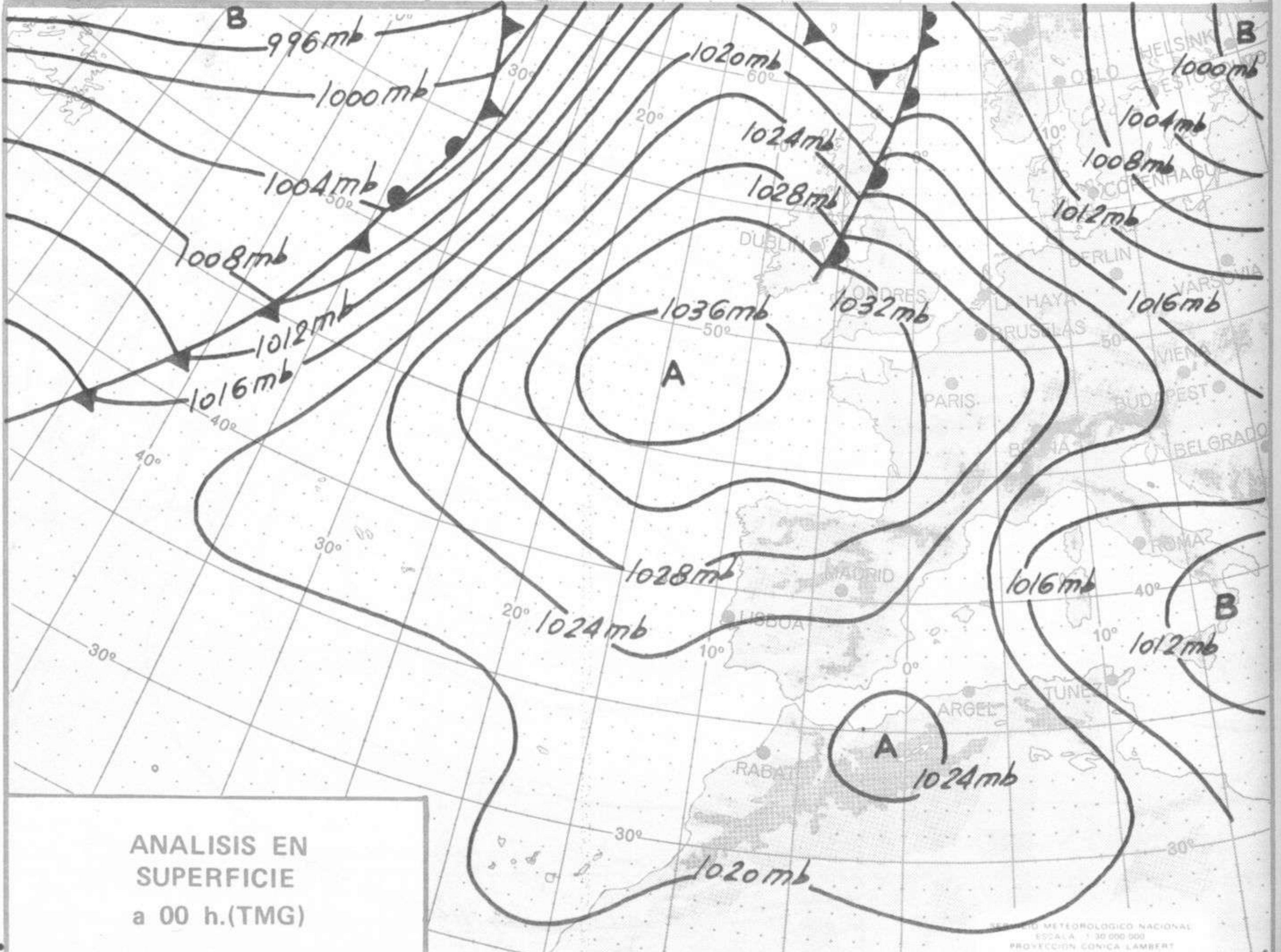
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	13	9	13			1.6	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	12	8	11				☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	10	5	8			4.8	☉		☉	☉
Santiago de Compostela (A)	11	3	8			8.2	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	15	1	11			8.0	☉		☉	☉
Vigo (A)	13	1	9				☉	☉	☉	☉
Orense	12	-3	7				☉		☉	☉
Ponferrada	7	-2	5			8.0	☉		☉	☉
Asturias (A)	10	8	9			0.0	☉		☉	☉
Gijón	10	9	10	ip		0.0	☉		☉	☉
Oviedo (A)	9	6	8			0.0	☉	☉	☉	☉
Santander	11	8	9	1		0.0	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	11	4	10	1		0.0	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	10	3	6			3.4	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	12	4	8			2.6	☉		☉	☉
León (A)	8	-3	7			7.7	☉		☉	☉
Zamora	7	-1	6			4.5	☉		☉	☉
Palencia	6	4	5			0.6	☉		☉	☉
Burgos (A)	5	1	4			1.1	☉	☉	☉	☉
Burgos	5	2	4			1.0	☉		☉	☉
Valladolid (A)	6	0	6			0.8	☉		☉	☉
Valladolid	6	0	7			0.0	☉	☉	☉	☉
Soria	9	0	10			6.6	☉		☉	☉
Salamanca (A)	5	-3	4			0.7	☉	☉	☉	☉
Avila	2	-3	4			0.0	☉		☉	☉
Segovia	4	-1	2				☉		☉	☉
Navacerrada	5	-2	4			8.5	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	11	-3	11			7.4	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	11	-3	10			9.3	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	12	-1					☉		☉	☉
Toledo	10	1	7			8.5	☉		☉	☉
Cuenca	12	-5	7			7.3	☉		☉	☉
Molina de Aragón	8	-7				8.7	☉		☉	☉
Ciudad Real	12	-3	6			9.0	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)		-5	6			9.3	☉	☉	☉	☉
Cáceres	12	2	8				☉		☉	☉
Badajoz (A)	15	-2	10			8.1	☉		☉	☉
Vitoria (A)	8	3	5	ip			☉		☉	☉
Logroño	11	2	8			4.2	☉		☉	☉
Logroño (A)	10	5	7			4.7	☉	☉	☉	☉
Pamplona	9	3	5				☉		☉	☉
Huesca (A)	13	0	8			8.0	☉		☉	☉
Daroca	10		5				☉		☉	☉
Zaragoza (A)	12	5	10			8.6	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	11	5	9				☉		☉	☉
Calamocha	8	-4	5			8.8	☉	☉	☉	☉
Teruel	8	-2	8				☉		☉	☉
Lérida	12	-1	7			9.8	☉		☉	☉
Gerona (A)		-2	10						☉	☉
Barcelona	12	5	12				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	13	1	11			7.6	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	15	0	12			9.0	☉		☉	☉
Tarragona	15	2				7.6	☉		☉	☉
Tortosa	16	9	14			8.5	☉		☉	☉

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☉ Nuboso
- ☉ Despejado
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Nieve
- ☉ Cubierto
- ☉ Tormenta
- ☉ Granizo
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ SE 65 nudos
- ☉ Niebla
- ☉ Relámpagos
- ☉ Tormenta
- ☉ Granizo
- ☉ Nieve
- ☉ Despejado
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ SE 65 nudos



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

MADRID, Miercoles 24 de NOVIEMBRE de 1.976
INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns of numerical data, likely representing meteorological or geographical coordinates and values for various locations in Spain.

24 de NOVIEMBRE de 1976

240000	08487	03610	75020	23509	00900	05201	70000	=	240000	60030	20000	65010	21118	26500	14208	70000	=
240600	08487	03612	75020	23907	00900	04204	70007	94090	240600	60030	10000	65020	20317	15500	14708	70017	94044
241200	08487	21802	75031	25516	28500	08400	70000	=	241200	60030	80000	70032	22421	25507	16206	70000	91807
241800	08487	30910	70021	26413	38500	09320	70017	=	241800	60030	70212	70022	20721	00907	16202	70021	91807

RADIOSONDEOS

TTAA	73231	08001	99021	10842	06018	00258	09444	07021	TTBH	74115	08001	00022	12057	11003	09862	22908	03259
85575	01458	06525	70147	01172	00517	50574	20168	34519	33886	09680	44704	01478	55557	12300	66338	42700	77201
40735	33365	34024	30932	46500	33524	25050	54700	33526	68500	88196	66500	99187	66500	11184	64100	22104	64100
20190	63600	33525	15367	63300	32027				21212	00022	04006	11912	10018	22802	10034	33523	05020

TEMP (FM - 35 E) : Parte de observación en altitud de presión, temperatura, humedad y viento de una estación terrestre

Niveles inferiores a 100 mb.	Niveles tipo: superficie, 1.000, 850, 700, 500, 400, 300, 250, 200, 150 y 100 mb.	TTAA	YYGGI _d	IIIII	99P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀ f ₀	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	
		85hhh	TTTDD	ddfff	70hhh	TTTDD	ddfff	50hhh	TTTDD	ddfff	
		40hhh	TTTDD	ddfff	30hhh	TTTDD	ddfff	25hhh	TTTDD	ddfff	
		20hhh	TTTDD	ddfff	15hhh	TTTDD	ddfff	10hhh	TTTDD	ddfff	
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88PPP _t	T _t T _t T _t D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _b v _b v _b)				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	IIIII	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGGI _d	IIIII	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	P _n P _n h _n h _n h _n	T _n T _n T _n D _n D _n	d _n d _n f _n f _n f _n
	Tropopausa y vientos máximos	88PPP _t	T _t T _t T _t D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _b v _b v _b)				
Puntos notables		TTDD	YYGGI _d	IIIII	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n		
		21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n f _n				

SYNOP (F - 11 E) : Informe de una observación en superficie procedente de una estación terrestre

IIIII Nddff VVwwW PPPTT N_hC_LH_CM_CH T_dT_da_pp (6P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N_hCh_h) (9SpSpSp) (MONT N'C'H'C')