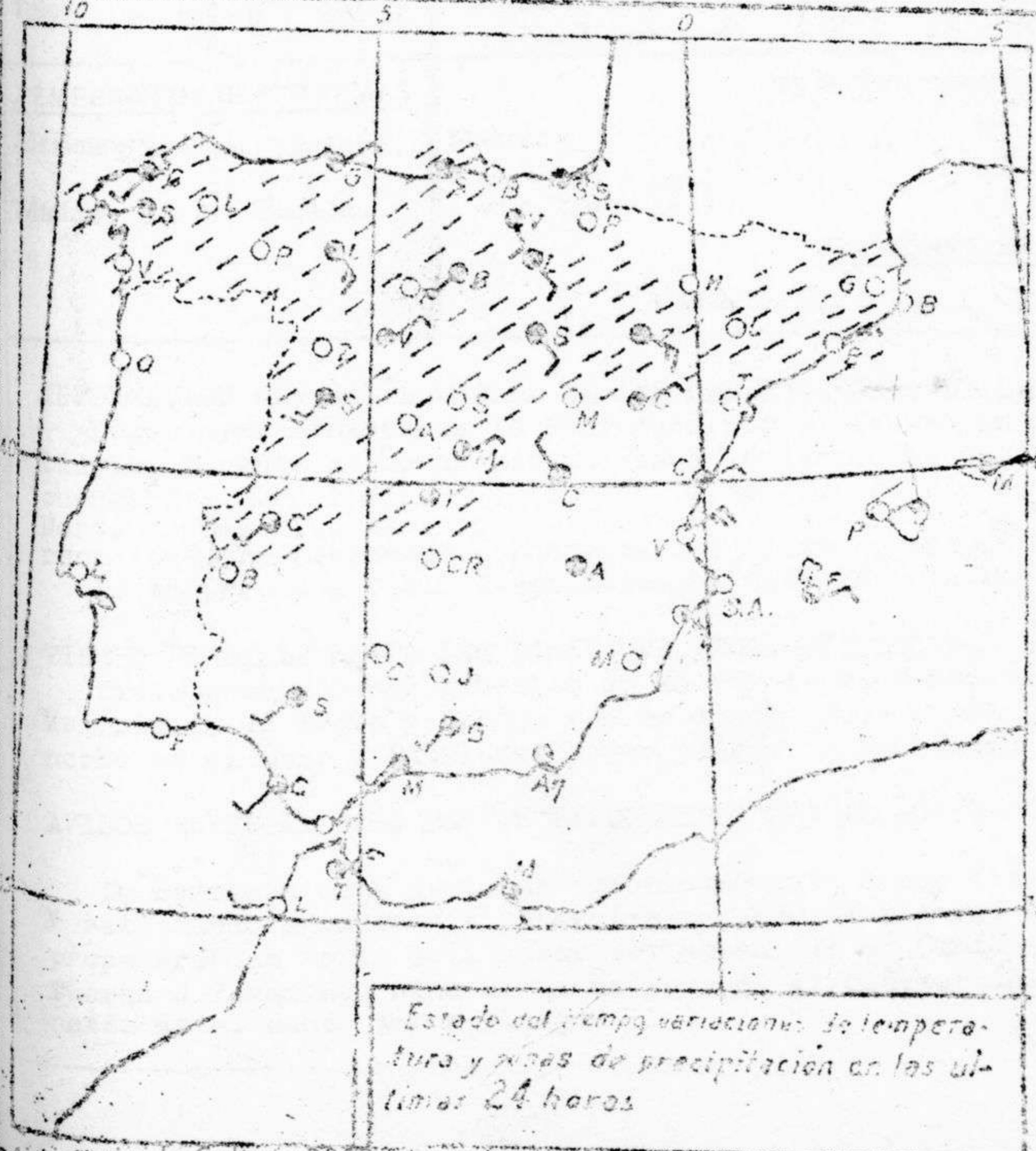
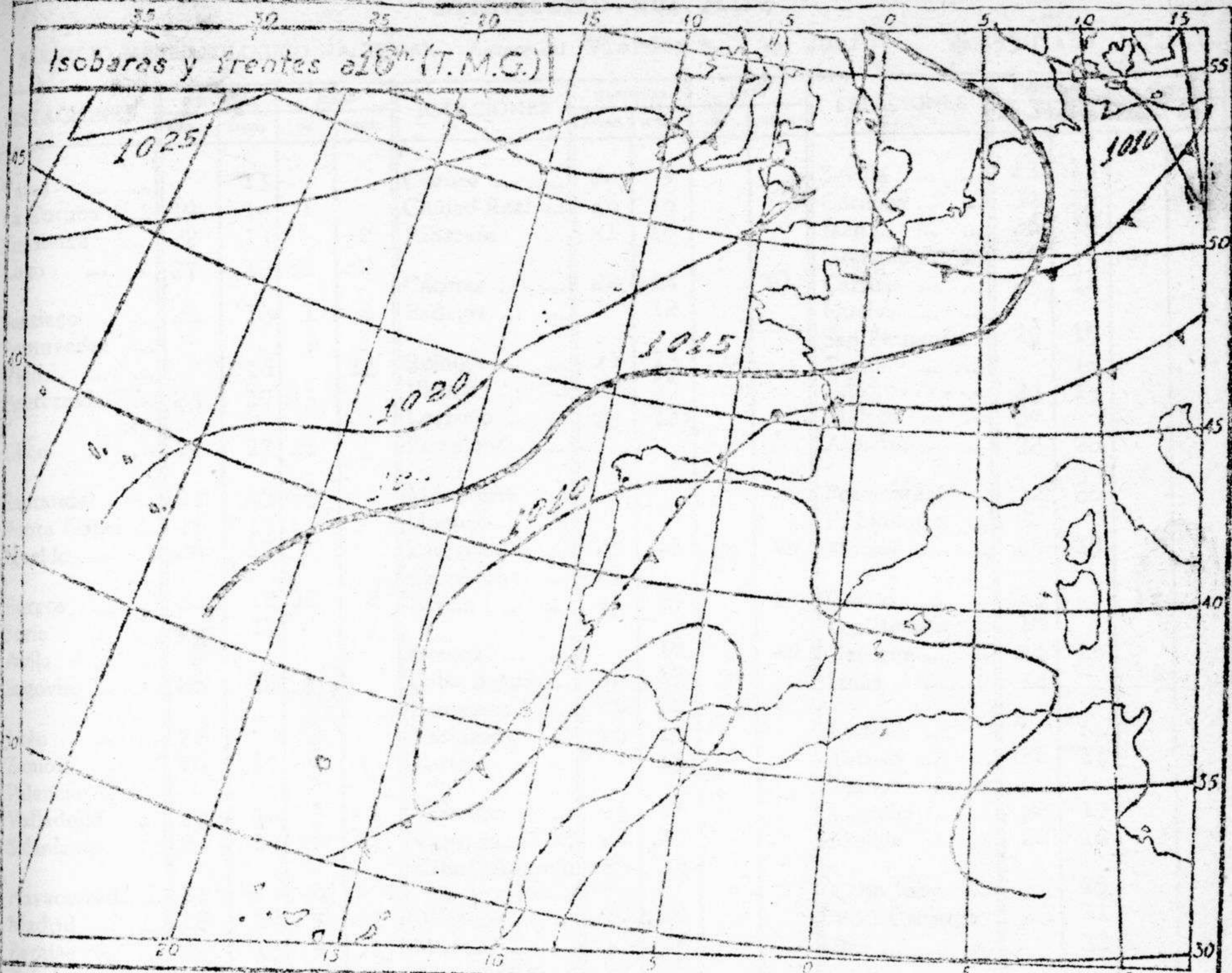


Isobaras y frentes a 18^h (T.M.G.)



Signos convencionales

- | | |
|--|----------------|
| oo calma | * nieve |
| = neblina | ▽ chubasco |
| ≡ niebla | ⊠ tormenta |
| ♀ llovizna | ▲ granizo |
| ● lluvia | |
| ○ despejado | ⊙ 3/4 cubierto |
| ⊙ 1/4 cubierto | ⊙ cubierto |
| ⊙ 1/2 cubierto | ⊙ calma |
| ○ viento NW fuerza 5. La flecha indica la dirección del viento, las barbillas la fuerza, una barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort. | |
| ▨ zona de lluvia | |
| — frente cálido | |
| - - - frente frío | |
| - - - △ oclusión | |
| - - - · línea de convergencia | |
| ~ isobaras, isotermas | |
| ~ marejadilla | |
| ~ marejada | |
| ~ mar arbolada | |

Estado del tiempo variaciones de temperatura y áreas de precipitación en las últimas 24 horas

Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL. Avance del Viernes 9 de Junio de 1950 a las 18 h.T.M.G.

ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA	
	MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIA	NOCHE
Vares		13			Cuenca	20	9			Sevilla	23	13		
La Coruña ...	19	14	1		Ciudad Real ...	26	10			Córdoba	34	15		
Finisterre ...	22	13		2	Albacete	21	10			Jaén	26	15		
Lugo	27	13	01	02	Cáceres	24	14		01	Granada	20	12		
Santiago	21	13	1	4	Badajoz		12			Cartuja	25	14		
Pontevedra ...					Reinosa	23	13		8	Huelva				
Vigo... ..		16		10	Vitoria	26	15			San Fernando	25	15		
Ponferrada ...	23	17	13		Logroño	28	14			Tarifa		16		
Gijón	19	17	ip		Pamplona					Cádiz... ..	23	15		
Santander ...	23	15	5		Monflorite ...					Málaga	30			
Punta Galea ...	27	17			Huesca					Almería	24	20		
Igueldo	26	19			Zaragoza... ..	29	13	ip	ip	Formentera ...	34	20		
Burgos	22	12	12	2	Calamocha ...	21				P. Mallorca ...	32			
Soria	20	11		2	Lérida	21	15		1	Mahón	25	18		
Avila					Gerona		18		ip	Gando	23		ip	
Segovia	20	14			Cabo Bagur ...	30	19			Los Rodeos ...	18			
León	22		3		Barcelona ...	26	20		1	Tenerife	24	20		
Zamora	24	10	8		Tarragona ...	25	16			Izaña	14			
Palencia					Tortosa		15			Ceuta				
Valladolid ...	21	14	5	1	Castellón... ..	26	17			Tetuán	26	17		
Salamanca ...	24	14	ip	01	Valencia	24	16			Tánger				
Navacerrada ...	11		6		Cabo S. Antonio	25	16			Larache	26	19		
Madrid	18	14	7	1	Alicante	27	19			Melilla	26	14		
Barajas	20	15	9	1	Murcia		16			Cabo Juby ...		15		
Toledo	28	16	1		Alcantarilla ...	27	18			Villa Cisneros	23	11		
					Los Alcázares		17			Ifni		12		

TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 34° en Córdoba.

Mínima: 9° en Cuenca.

TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima hoy: 18,4 a las 10,0 h. Mínima hoy: 14,0 a las 12,0 h.

a las 13 h. hoy: 14,5

a las 1 h. hoy: 15,0

a las 18 h. hoy: 17,1

a las 7 h. hoy: 16,2

PRESIONES DE MADRID

a las 18 h. de hoy: 702,2

a las 7 h. de hoy: 702,8

INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE LAS DIECINUEVE (HORA OFICIAL)

Desde ayer atravesaba la Península por el Centro un frente que se resolvió en lluvia. Durante la noche pasada iba a lo largo del sistema Central y atravesando la cuenca del Ebro llegaba al cabo de Creus. Por el día la zona de lluvia abarcaba, el Norte de Galicia, casi todo el Duero y la provincia de Madrid. Las mayores lluvias recogidas, corresponden a Ponferrada 13 litros, Burgos 14 y Madrid 8.

La temperatura subió ligeramente en casi toda la Península.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE (HORA OFICIAL) DEL DIA 10.

Cielo generalmente cubierto en la vertiente Norte con algunas precipitaciones. Mejoría en el Duero y Centro con un ligero aumento de la temperatura. Lluvia por la noche en el Ebro y Cataluña. Mejor tiempo en Andalucía.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

La borrasca está centrada aproximadamente sobre Lisboa con un mínimo de 756 mm. y está dando aguaceros y tormentas en todo el litoral N y NW de la Península que se propagará más tarde a la costa portuguesa. En el Cantábrico los vientos son del NE fuerza 4 levantando olas de un metro y en el Mediterráneo son más fuertes de componente Este, dando mayor oleaje.