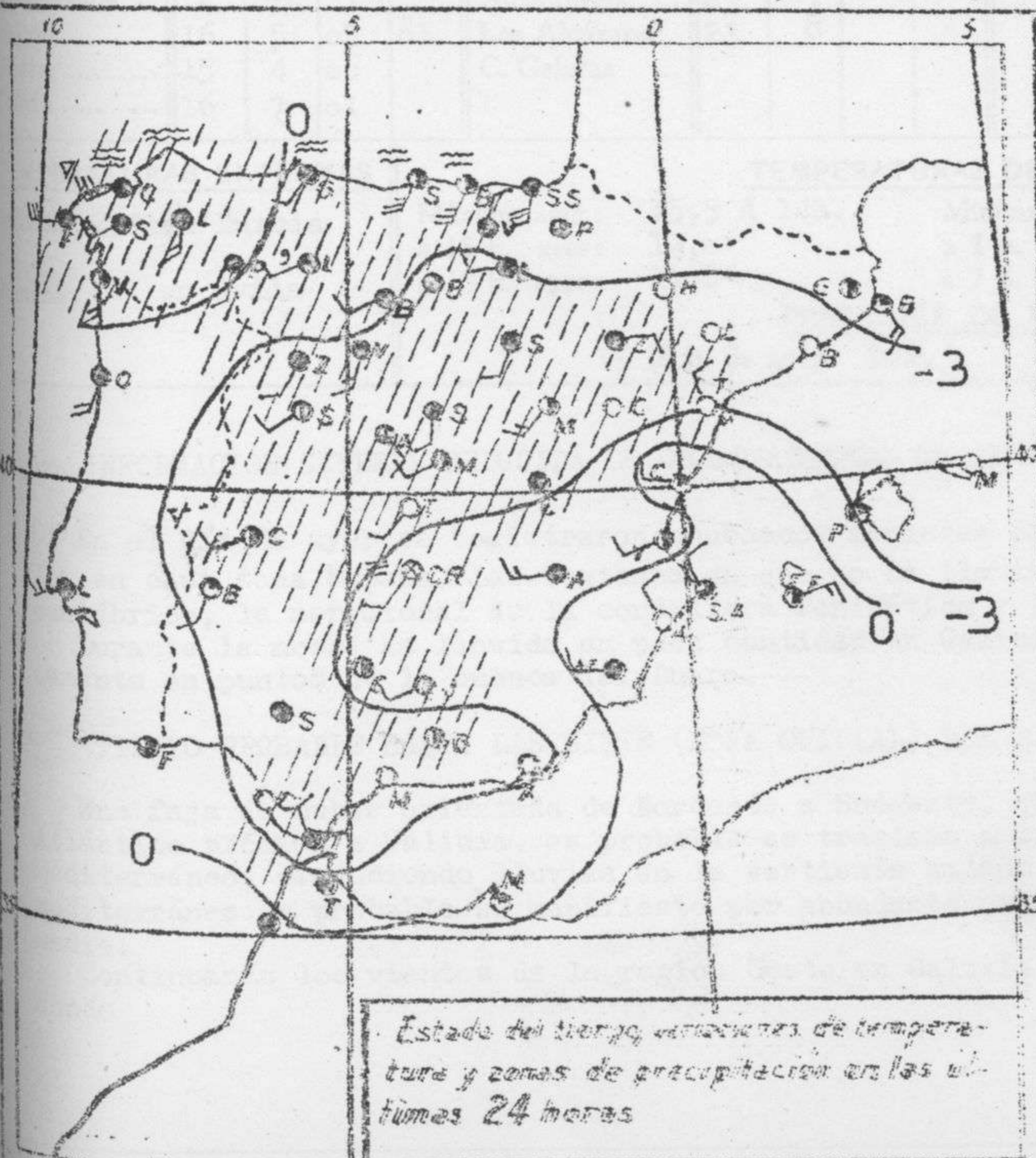
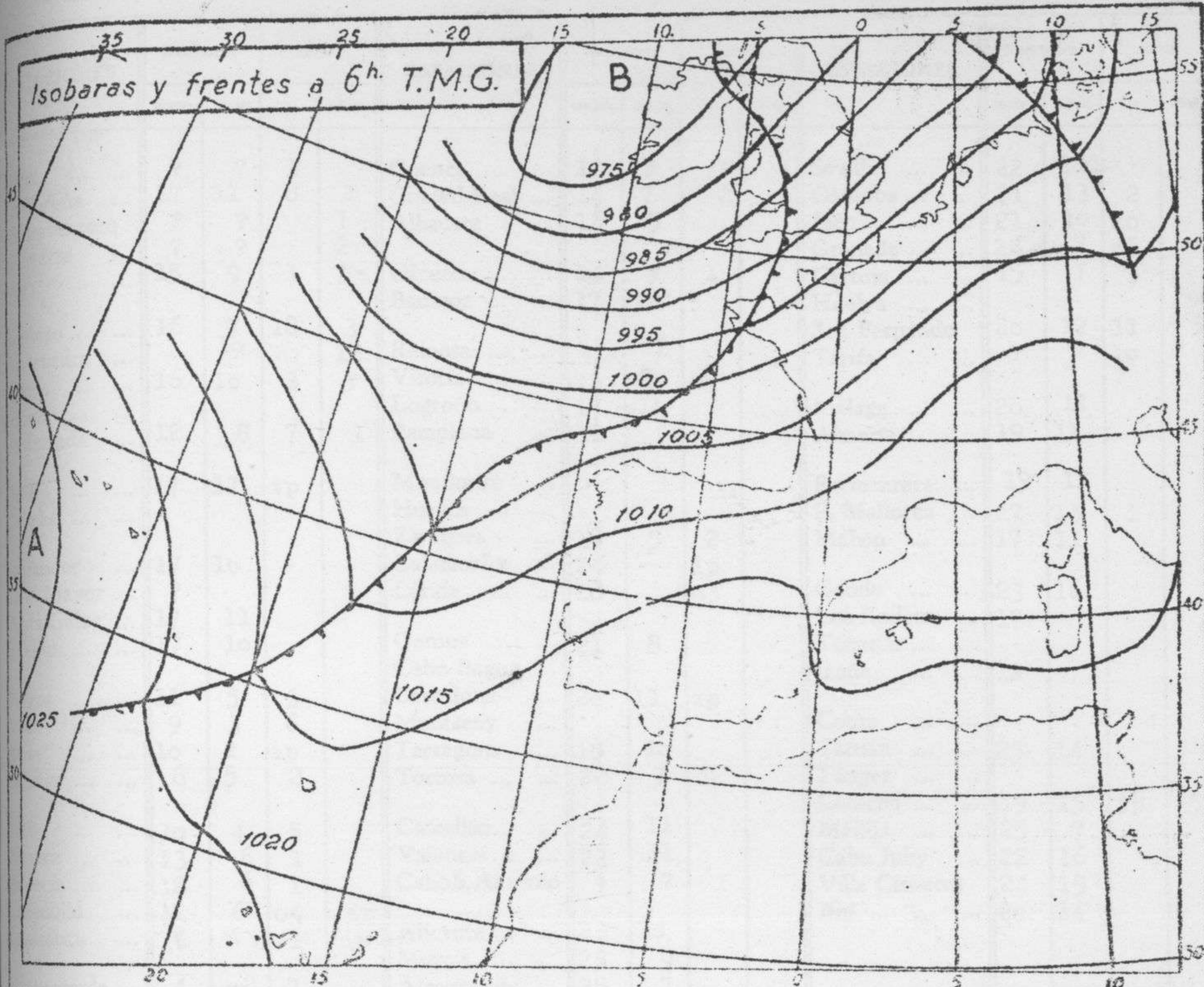


Isobaras y frentes a 6^h. T.M.G.



Signos convencionales

- | | |
|---|----------------|
| ☉ calma | * nieve |
| ☁ neblina | ∇ chubasco |
| ☁ neblina | ⚡ tormenta |
| ☁ llovizna | ▲ granizo |
| ● lluvia | |
| ○ despejado | ☉ 3/4 cubierto |
| ☁ 1/4 cubierto | ☉ cubierto |
| ☁ 1/2 cubierto | ☉ calma |
| ☁ viento N fuerza 5. La flecha indica la dirección del viento, las barbitas la fuerza, una barbita larga equivale a 2° de la escala Beaufort. | |
| ☁ zona de lluvia | |
| ☁ frente cálido | |
| ☁ frente frío | |
| ☁ oclusión | |
| ☁ frente estacionario | |
| ☁ isobaras, isoterms | |
| ☁ marejadilla | |
| ☁ marejada | |
| ☁ mar arbolada | |

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

Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL.

Avance del Jueves 21 de Noviembre de 1946 a 6 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	?	?	1		Cuenca	12	3	2		Sevilla	22	11		
La Coruña ...	17	11	8	1	Ciudad Real ...	14	7	2		Córdoba	21	13	2	
Monteventoso	?	?		1	Albacete	16	5			Jaén	21	10	10	
Finisterre ...	?	?		2						Granada	16	7	06	
Lugo	15	9	1	7	Cáceres	14	9	1		Cartuja	15	7	3	
					Badajoz	17	10			Huelva				
Santiago	16	7	18	3						San Fernando	20	12	11	5
Pontevedra ...		10		12	Reinosa		7			Tarifa	?		10	
Vigo... ..	16	10	3	3	Vitoria	15	7	05						
Grove					Logroño	17	4			Málaga	20	11		
Ponferrada ...	12	8	7	1	Pamplona	12	6			Almería	19	11		
Gijón	17	11	ip		Monflorite ...					Formentera ...	19	17		
Oviedo					Huesca					P. Mallorca ...	17	13	1	
					Zaragoza	18	5	2		Mahón	17	11		
Santander ...	17	10			Calamocha ...	14		ip						
Cabo Mayor ...	?				Lérida	18		03		Gando	23	16		
Punta Galea ...	17	11								Los Rodeos ...	17			
Igueldo	17	10			Gerona	21	8			Tenerife				
					Cabo Bagur ...					Izaña	12			
Burgos	11	5	3		Barcelona ...	20	11	ip						
Soria	9	3	6		Montserrat ...					Ceuta				
Avila	10	2	ip		Tarragona ...	18	10			Tetuán	25	14		5
Segovia	8	5	2		Tortosa	22	9	02		Tánger				
										Larache	19	15	ip	5
León	10	4	5		Castellón... ..	24	11			Melilla	25	7		
Zamora	13	6	1		Valencia	22	11			Cabo Juby ...	22	16		
Palencia	12	6	1		Cabo S. Antonio	?	?			Villa Cisneros	24	15		
Valladolid ...	12	6	04	ip						Ifni	20	14		
Salamanca ...	16	6	1	ip	Alicante	23	10							
					Murcia	25	9							
Navacerrada ...	4	-2	1		Alcantarilla ...	25	7							
Madrid	16	5	05	01	Los Alcázares	23	8							
Barajas	15	4	06		C. Galeras ...									
Toledo	16	7	01											

TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 25° en Murcia
 Mínima: 2° en Avila

TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima ayer: 15,5 á 14h. Mínima hoy: 4,9 á 6h.
 a 13 h. ayer: 13,0 a 1 h. hoy: 7,1
 a 18 h. ayer: 11,0 a 7 h. hoy: 5,8

PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de ayer: 701,3 a 7 h. de hoy: 703,3

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

En el día de ayer se registraron chubascos aislados de distribución muy irregular en casi toda España. Las regiones en que no ha llovido han sido la vertiente cantábrica, la meridional de la cordillera Penibética y las Islas Canarias. Durante la noche ha llovido en poca cantidad en Galicia y Marruecos y muy escasamente en puntos de la cuenca del Duero.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS SIETE (HORA OFICIAL) DEL DIA VEINTIDOS.

Una faja de nubes orientada de Nordeste a Sudoeste, que se encuentra en el Atlántico próxima a Galicia, es probable se traslade a través de la península al Mediterráneo, produciendo lluvias en la vertiente Atlántica. En la cantábrica y mediterránea es probable se manifieste por abundante nubosidad alta o de altura media. Continuarán los vientos de la region Oeste en Galicia y Cantabria con mar de fondo