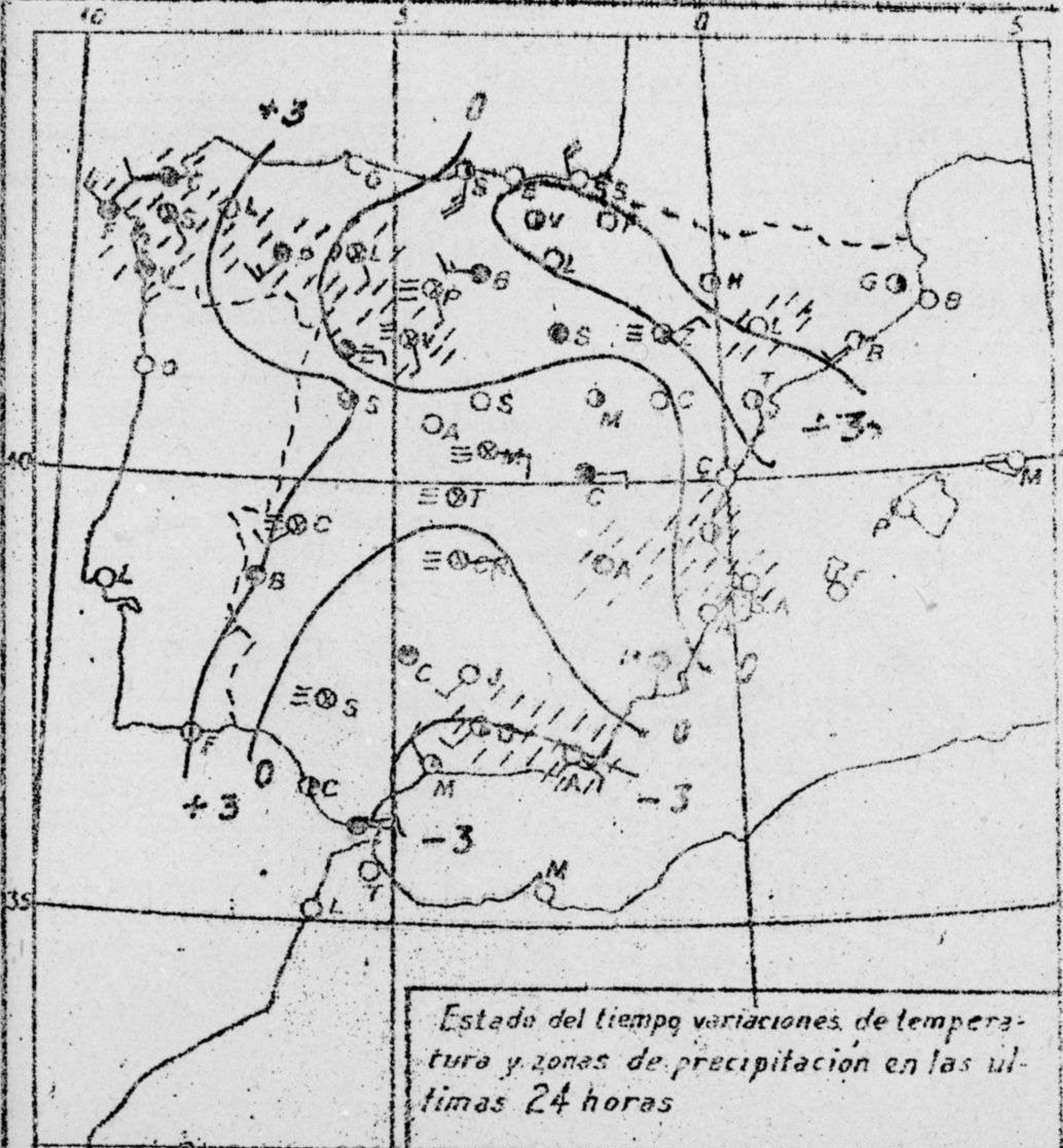
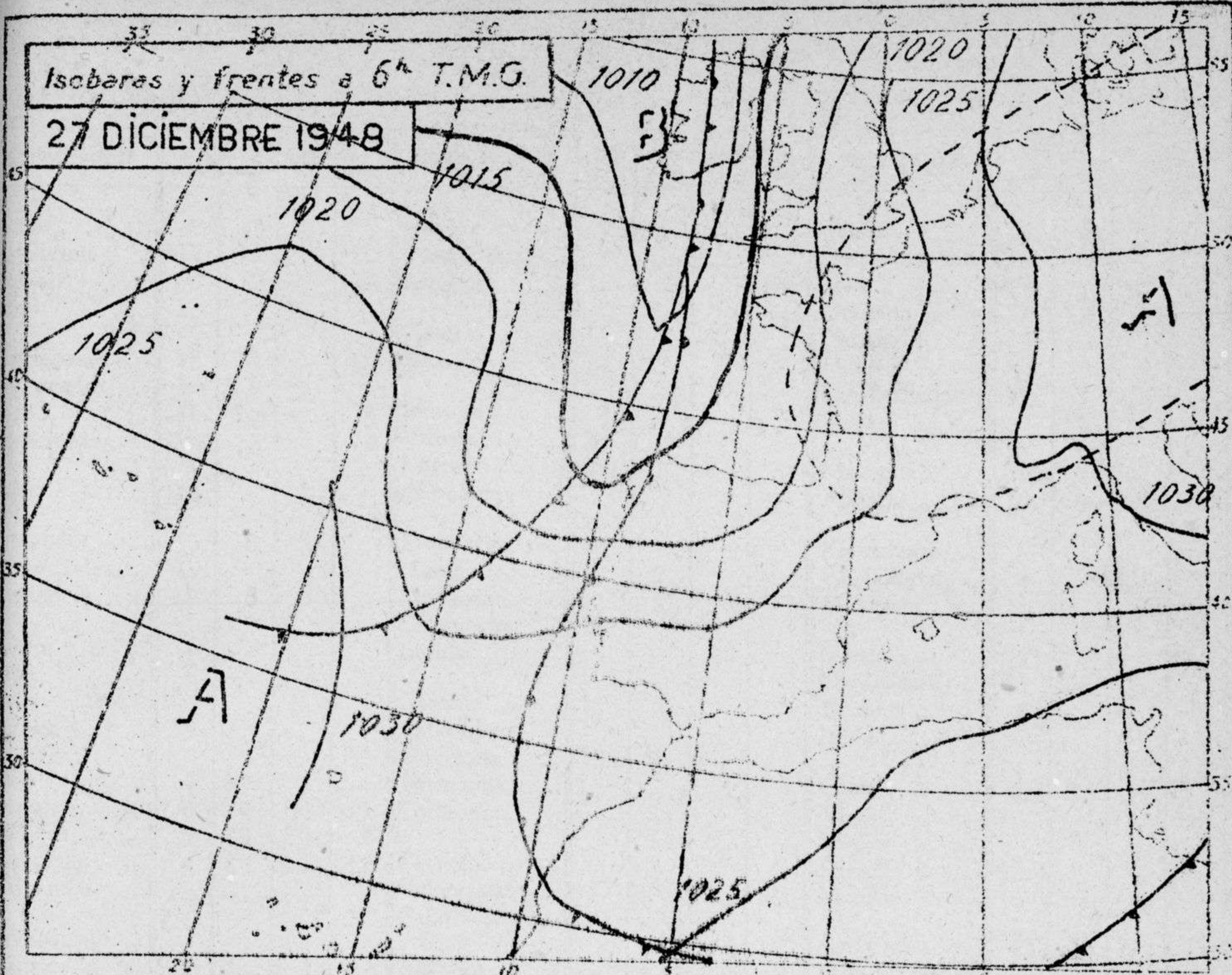


Isobaras y frentes a 6<sup>h</sup> T.M.G.

27 DICIEMBRE 1948



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

Signos convencionales

- |                                                                                                                                                  |                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| ☉ calma                                                                                                                                          | * nieve        |
| ☁ neblina                                                                                                                                        | ∇ chubascos    |
| ☁ neblina                                                                                                                                        | ⚡ tormenta     |
| ☉ lluvia                                                                                                                                         | ⚠ granizo      |
| ● lluvia                                                                                                                                         |                |
| ○ despejado                                                                                                                                      | ☉ 1/4 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                                                                                                                                       |                |
| — frente estacionario                                                                                                                            |                |
| — isobaras, isalotermas                                                                                                                          |                |
| — marejadilla                                                                                                                                    |                |
| — marejada                                                                                                                                       |                |
| — mar arbolada                                                                                                                                   |                |



# Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL. Avance del Lunes 27 de Diciembre de 1948 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 ... ..	?	?		2	Cuenca ... ..	9	1			Sevilla ... ..	19	6		
La Coruña ...	17	11		10	Ciudad Real ...	7	1			Córdoba ... ..	19	8		
Finisterre ...		?		19	Albacete ... ..	10	4		ip	Jaén ... ..	13	7		
Lugo ... ..	10				Cáceres ... ..	15	7			Granada ... ..	14	2		
Santiago ... ..	15	8		14	Badajoz ... ..	17	3			Cartuja ... ..	14	3		
Pontevedra ...	14	6			Reinosa ... ..	8				Huelva ... ..				
Vigo... ..	16	10		15	Vitoria ... ..	14	3			San Fernando	19	9		
Ponferrada ...	10	3		4	Logroño ... ..	14				Tarifa ... ..	?	?		
Gijón ... ..	14				Pamplona ... ..					Málaga ... ..	19	8		
Santander ...	15	8			Monflorite ...	10				Almería ... ..	18	9		
Punta Galea ...	15				Huesca ... ..	11	?			Formentera ...				
Igueldo ... ..	12	8			Zaragoza... ..	11	2			P. Mallorca ...	?			
Burgos ... ..	6	1			Calamocha ...	10				Mahón ... ..				
Soria ... ..	8	-1			Lérida ... ..	17			17	Gando ... ..	22	14		
Avila ... ..					Gerona ... ..	14	5			Los Rodeos ...	16	10		
Segovia ... ..	9				Cabo Bagur ...					Tenerife ... ..	?			
León ... ..	4	-1		04	Barcelona ...	13	9			Izaña ... ..	7			
Zamora ... ..	4	1	03	05	Tarragona ...	13			1	Ceuta ... ..				
Palencia ... ..	5	1			Tortosa ... ..	14	5			Tetuán ... ..	19			
Valladolid ...	4	1	01	01	Castellón... ..	?	?			Tánger ... ..				
Salamanca ...	12	-1			Valencia ... ..	17	6		ip	Larache ... ..	22			
Navacerrada ...					Cabo S. Antonio	?			1	Melilla ... ..	16			ip
Madrid ... ..	7	4		ip	Alicante ... ..	15	8		ip	Cabo Juby ...	21	16		
Barajas ... ..	10	3		ip	Murcia ... ..	17	9			Villa Cisneros	21	15		
Toledo ... ..	7	6			Alcantarilla ...	12			3	Ifni ... ..	20	11		
					Los Alcázares	16	9		ip					

### TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 19° en Sevilla y Málaga  
 Mínima: -1° en Soria,  
 Leon y Salamanca

### TEMPERATURAS DE MADRID

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

### PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de ayer: 712,2              a 7 h. de hoy: 709,1

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

Durante el día de ayer fué mejorando el tiempo en la costa Mediterranea hasta cesar las precipitaciones. Por la noche llovió a Galicia el sistema huboso anunciando anteayer produciendo de madrugada lluvias intensas que a las siete de la mañana daban de 10 a 20 litros por metro cuadrado.

### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS SIETE (HORA OFICIAL) DEL DIA VEINTIOCHO=

Las lluvias de Galicia alcanzaran inmediatamente a la costa Cantabrica con fuertes aguaceros, a la cuenca del Duero con lluvias débiles y a Extremadura con moderadas.-Mas tarde tambien son de esperar algunas precipitaciones en el Centro Guadalquivir y alto Ebro.

### AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

A lo largo del meridiano 9 una oclusión baja desde el Noroeste de Escocia a Galicia, algo al norte de esta region se divide el frente cálido y frío muy próximos hasta la altura de Lisboa. Llueve intensamente en estos frentes cambiando el viento al Noroeste al oeste de los mismos. En las costas de Galicia hay marejada.