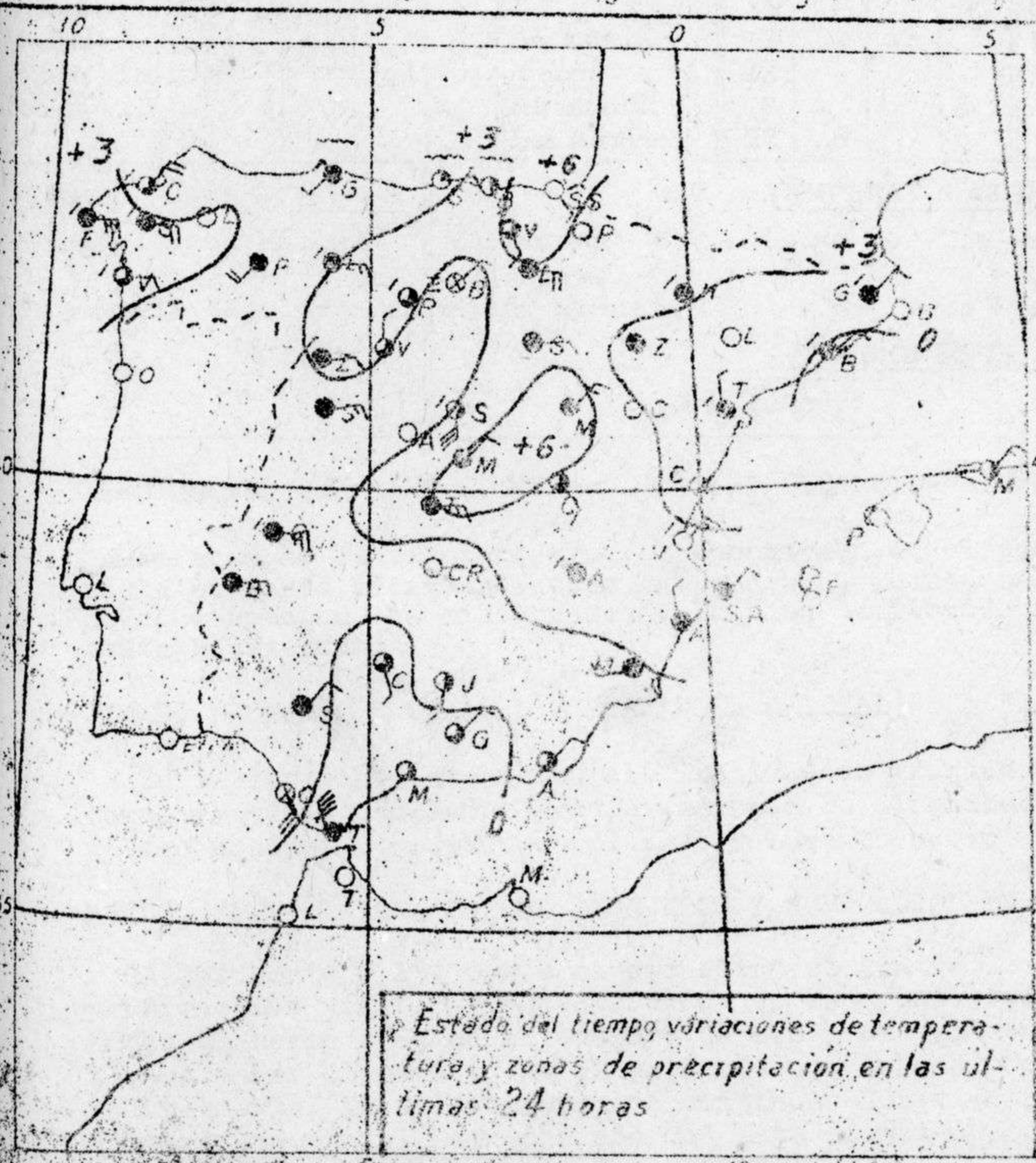
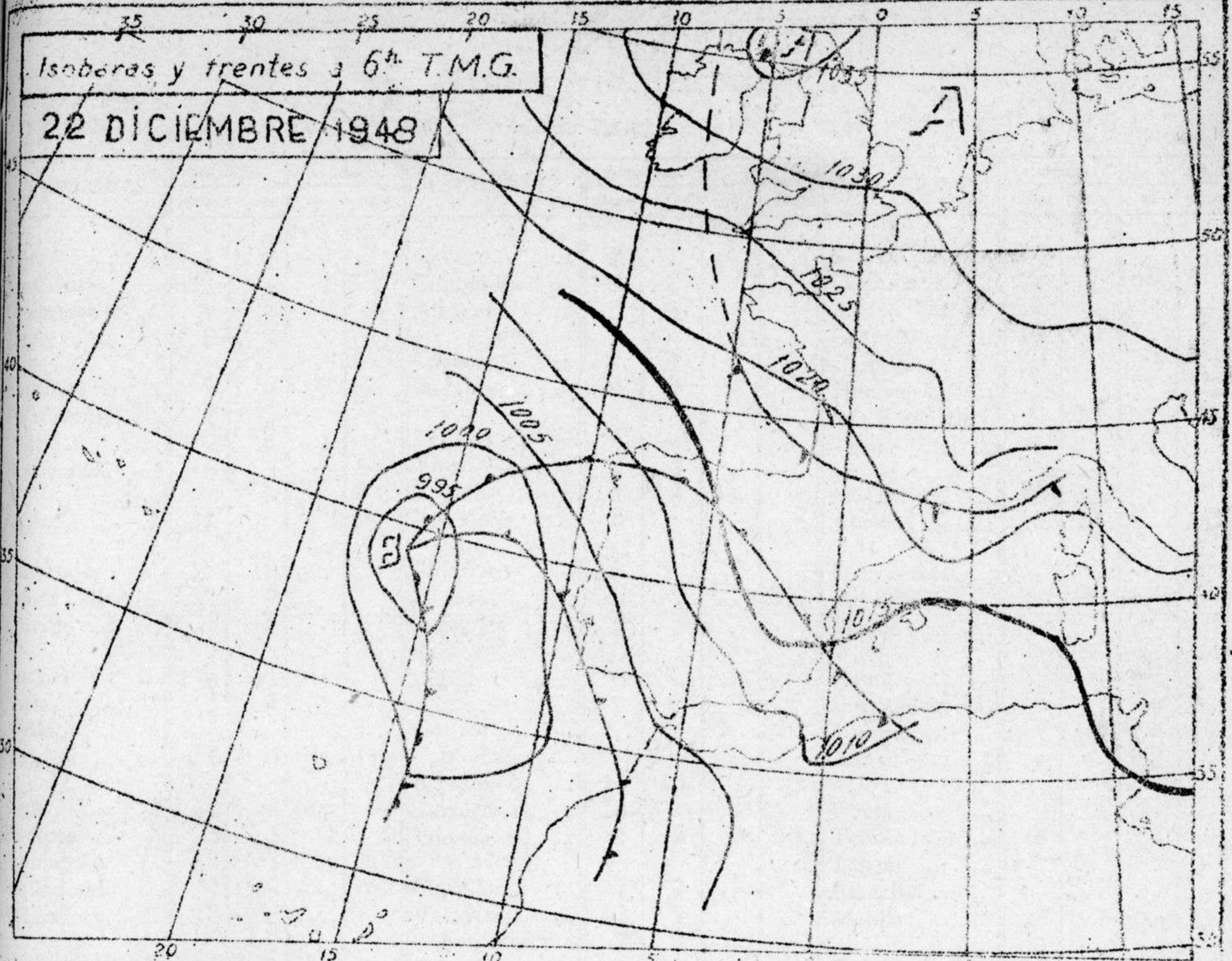


Isobaras y frentes a 6<sup>h</sup>. T.M.G.

22 DICIEMBRE 1948



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

Signos convencionales

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| oo calma   | * nieve                 |
| ≡ neblina  | ▽ chubasco              |
| ≡ niebla   | R tormenta              |
| ⚡ lluvia   | ▲ granizo               |
| ● lluvia   |                         |
| ○ despejado  | ⊙ parcialmente cubierto |
| ⊙ cubierto   | ● cubierto              |
| ⊙ parcialmente 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, isoterms   |                         |
| — marejadilla  |                         |
| — marejada   |                         |
| — mar arbolada   |                         |

# Ministerio del Aire

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

### TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 17° en Málaga  
 Mínima: -1° bajo cero en Burgos

### TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima ayer: 6,7 a 11,50 h  
 a 13 h. ayer: 6,0  
 a 18 h. ayer: 5,9  
 Mínima hoy: 5,5 a 5,30  
 a 1 h. hoy: 6,6  
 a 7 h. hoy: 6,3

### PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de ayer:                      a 7 h. de hoy:

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

El área de lluvias que ayer se encontraba en el sudeste de la Península subió hacia el norte alcanzando toda Extremadura, Duero, Galicia y Centro. La cantidad de agua recogida ha sido pequeña. También ha llovido con poca intensidad en la costa Mediterránea.

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

En la vertiente Atlántica alternativas de grandes claros con nubes solamente cumuliiformes, con algunas precipitaciones de distribución irregular. — En Cataluña y Vascongadas, y después en el Ebro y Levante nuevo descenso de la temperatura.

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

A 39° Norte y 15° Oeste se encuentra el centro de una borrasca con 746mm de presión. Los vientos giran alrededor de ese punto con velocidades de más de 30 nudos al norte y de 40 al oeste y en las proximidades; al sur los vientos son flojos. — Por el momento no es probable que la posición de esta borrasca cambie notablemente. — En el Mediterráneo continúan los vientos del primer cuadrante y la marejada. En el Estrecho son del Este de más de 50 nudos y la mar está muy gruesa.