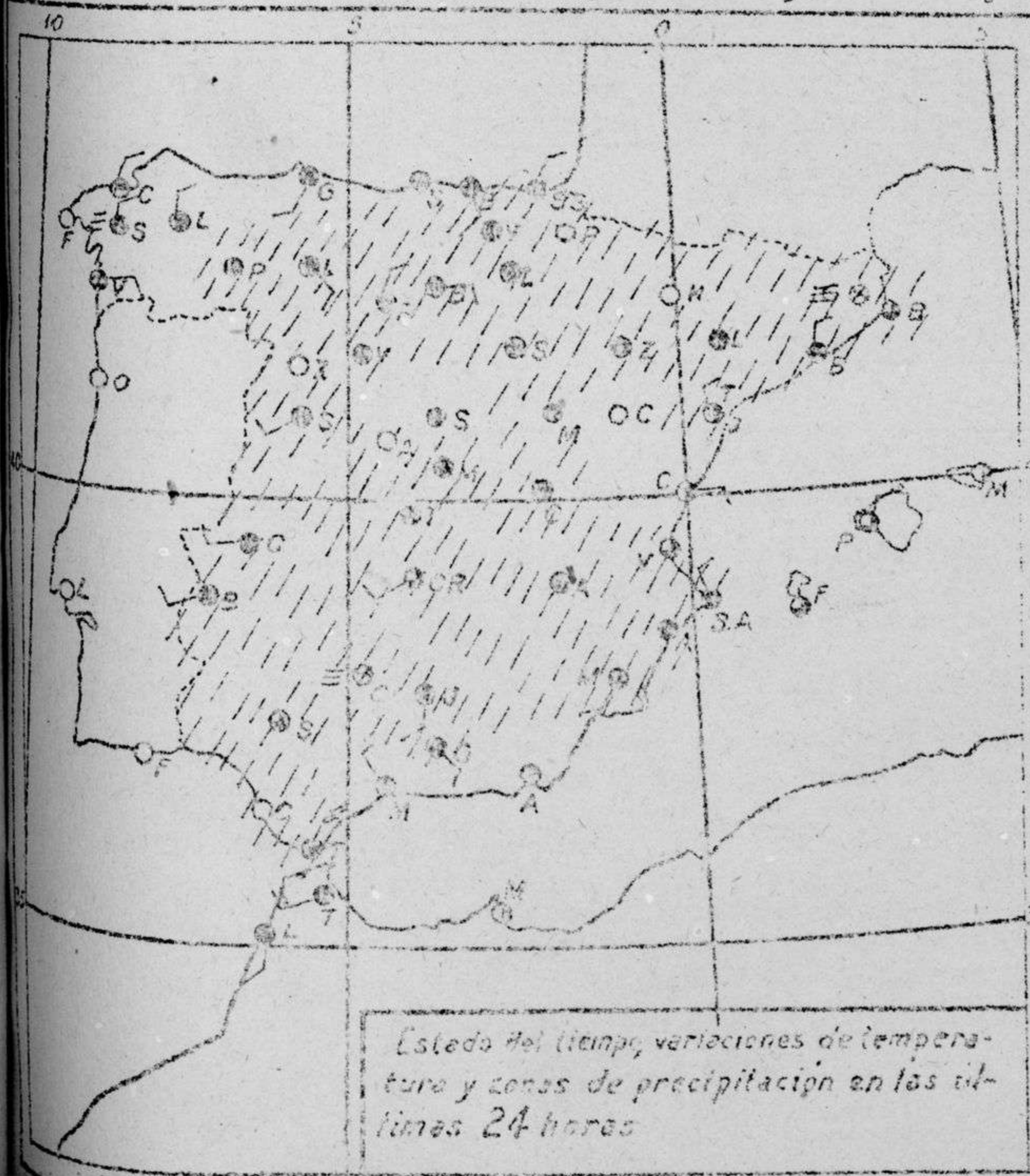
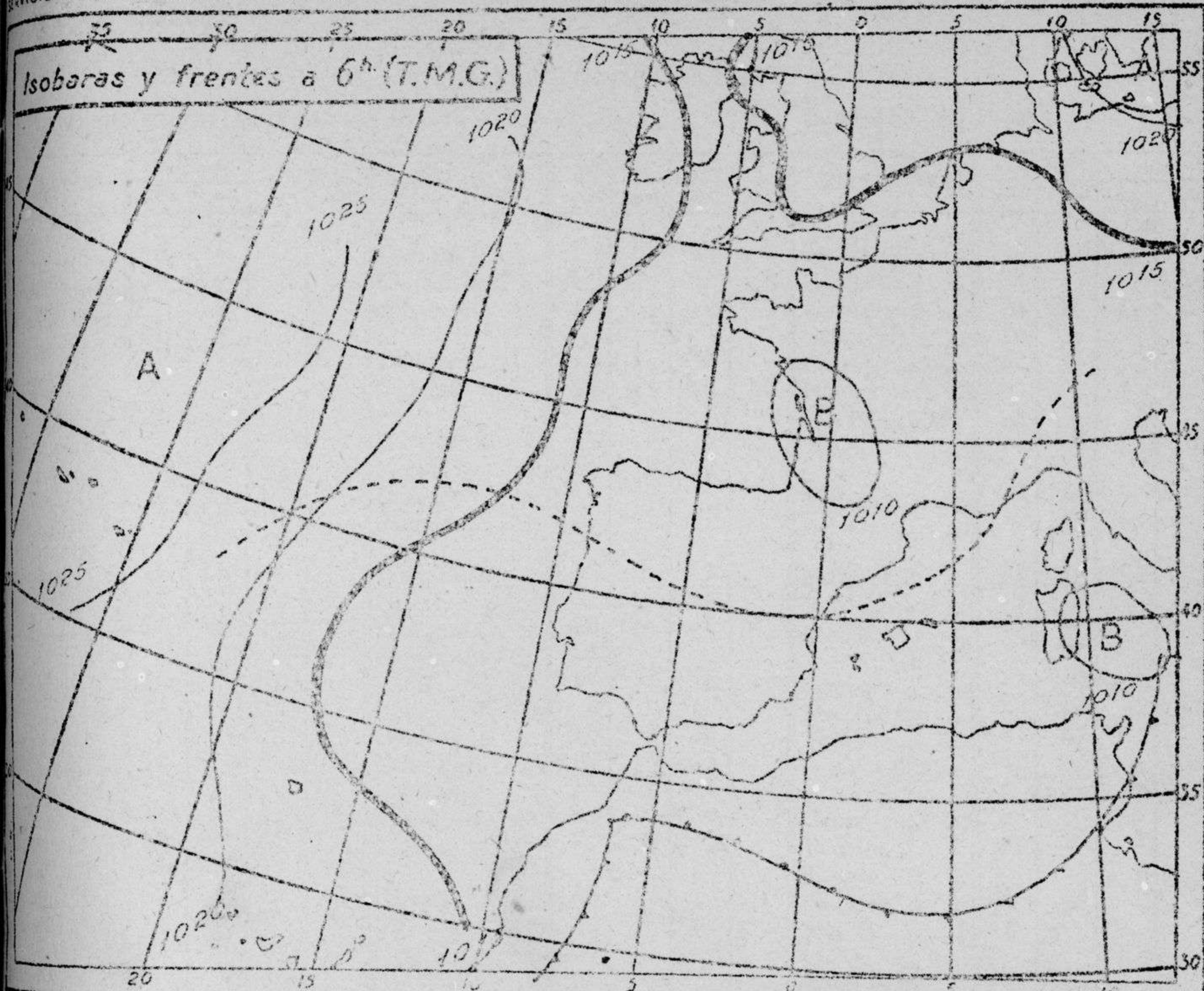


Isobaras y frentes a 6<sup>h</sup> (T.M.G.)



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

Signos convencionales

- |  |                |
|--|----------------|
| ☁ calma  | * nieve        |
| ☁ neblina  | ▽ chubasco     |
| ☁ niebla   | ⚡ tormenta     |
| ☁ llovizna   | ⚡ granizo      |
| ☁ lluvia   |                |
| ☉ despejado  | ☁ 3/4 cubierta |
| ☁ 1/4 cubierta   | ☁ cubierta     |
| ☁ 1/2 cubierta   | ☉ 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   |                |
| ☁ líneas de convergencia   |                |
| ☁ isobaras, isoterms   |                |
| ☁ marejadilla  |                |
| ☁ marejado   |                |
| ☁ mar arbolado   |                |

# Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL. Avance del Miercoles 4 de **Mayo** de 1949 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 ... ..	13	6	04	1	Sevilla ... ..	22	12		ip
La Coruña ...	16	12			Ciudad Real ...	13	7	02	3	Córdoba ... ..	21	13	ip	5
Bizkaia ... ..	?	?			Albacete ... ..	22	8	2	1	Jaén ... ..	20	10	ip	2
Vigo ... ..	18	9			Cáceres ... ..	19	11	04		Granada ... ..	16	9	2	03
Santiago ... ..	21	9		ip	Badajoz ... ..	18	12	ip	01	Cartuja ... ..	14			03
Pontevedra ...	21				Reinosa ... ..	11	4	1		Huelva ... ..	21			
Vigo ... ..	17	11			Vitoria ... ..	10	8	02		San Fernando	?	?		3
Leizor ... ..	20	11	ip		Logroño ... ..	16	9		ip	Tarifa ... ..				
Leizor ... ..	17	10			Pamplona ... ..					Málaga ... ..	21	13		
Santander ...	17	11			Monflorite ...	16		1		Almería ... ..	19	12		
Monta Galea ...	14	11	ip		Huesca ... ..					Formentera ...	17	2	01	
Leizor ... ..	12	10	5	02	Zaragoza ... ..	18	10	02	05	P. Mallorca ...	19	9		04
Burgos ... ..	10	5	ip		Calamocha ...	14				Mahón ... ..	18	12		
Vitoria ... ..	14	6		1	Lérida ... ..	16	11	5	03	Gando ... ..	21	16		
Leizor ... ..	12	5			Gerona ... ..	16	9	32		Los Rodeos ...	12	10		ip
Leizor ... ..	16	6	ip	2	Cabo Bagur ...	14	?	3		Tenerife ... ..	22	15		
Zamora ... ..	17	6	ip		Barcelona ... ..	14	12	8	2	Izaña ... ..	13	3		
Palencia ... ..	16	6		ip	Tarragona ...	13		10		Ceuta ... ..				
Valladolid ...	17	7		1	Tortosa ... ..	20	9	5		Tetuán ... ..	20	14	2	
Palencia ... ..	15	8		?	Castellón ...	18	11			Tánger ... ..				
Navacerrada ...					Valencia ... ..	19	11	02	3	Larache ... ..	21	12	ip	
Madrid ... ..	13	9	2	6	Cabo S. Antonio	?		3		Melilla ... ..	23	12		
Barajas ... ..	14	9	1	05	Alicante ... ..	19	12	12	05	Cabo Juby ...	20	17		
Toledo ... ..	15	11	1	2	Murcia ... ..	22	12	ip	9	Villa Cisneros	22	16		
					Alcantarilla ...	21	12		8	Ifni ... ..	20	14		
					Los Alcázares	20	11		06					

### TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 22° en Albacete  
Sevilla y Murcia.  
Mínima: 5° en Burgos y  
Segovia.

### TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima ayer: 13,2 á 17h.      Mínima hoy: 9,0 á ih.  
a 13 h. ayer: 10,8              a 1 h. hoy: 9,0  
a 18 h. ayer: 12,5              a 7 h. hoy: 9,2

### PRESIONES DE MADRID

1h, 0m.)      a 18 h. de ayer: 700,4      a 7 h. de hoy: 699,7

### INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE OBSERVACIONES DE LAS OCHO, (HORA OFICIAL)

La lluvia de las ultimas 24 horas con intensidad muy desigual ha abarcado toda la Península excepto Galicia, Asturias, Santander y casi toda la costa andaluza. Las mas intensas se registraron en Cataluña y Alicante

### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS OCHO (HORA OFICIAL) DEL DIA CINCO.

Abundante nubosidad en toda España con precipitaciones debiles de distribución irregular que alcanzaran tambien a toda la costa Cantabrica y tambien las del sur

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

En todo el litoral español los vientos son muy flojos y variables y la mar esta poco agitada. En los alrededores de Eslanda parece en formación una borrasca que puede provocar en aquellas latitudes temporal del oeste.-Es probable tambien soplen vientos del norte o noroeste en el Cantabrico y agiten algo el mar.