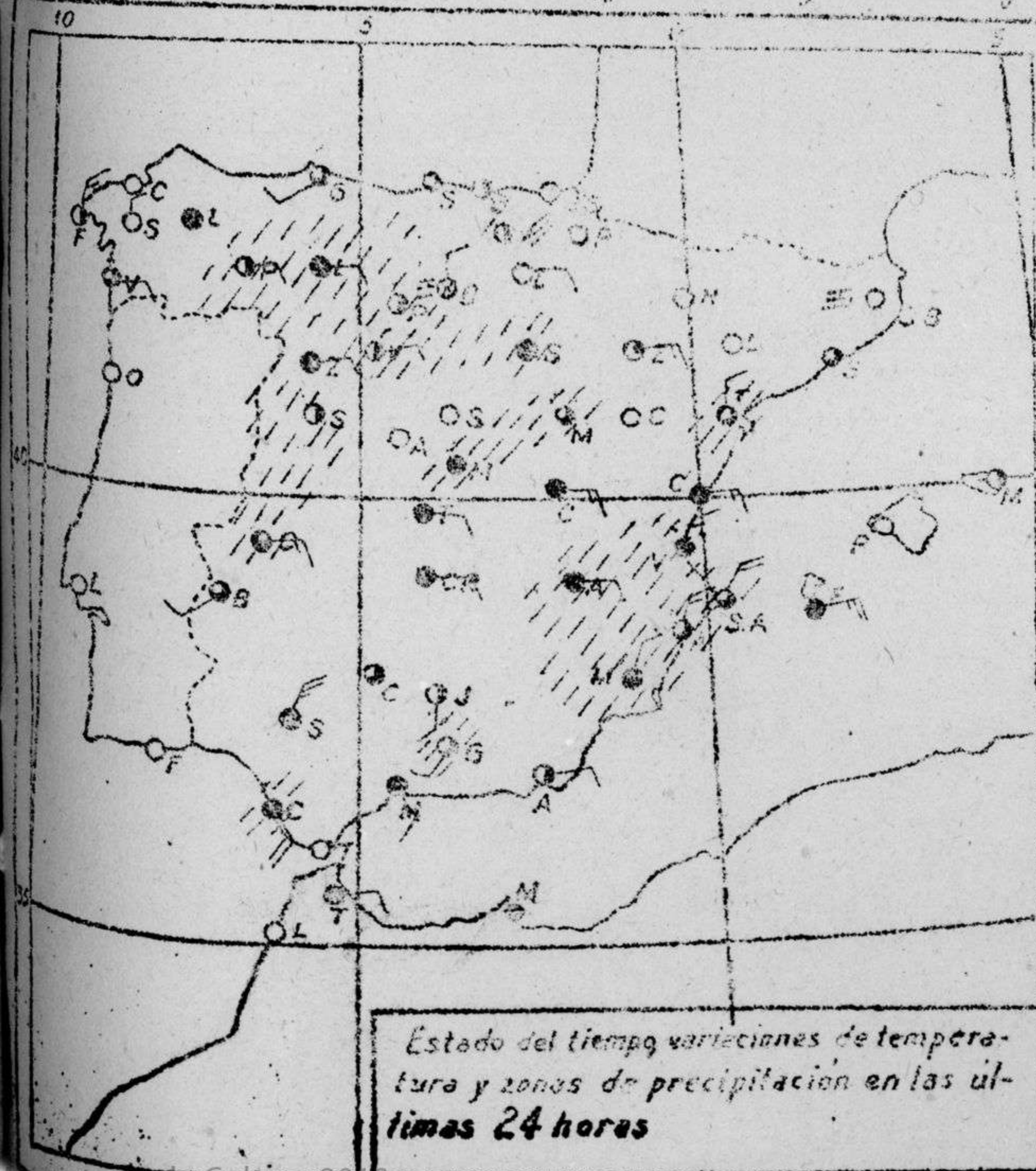
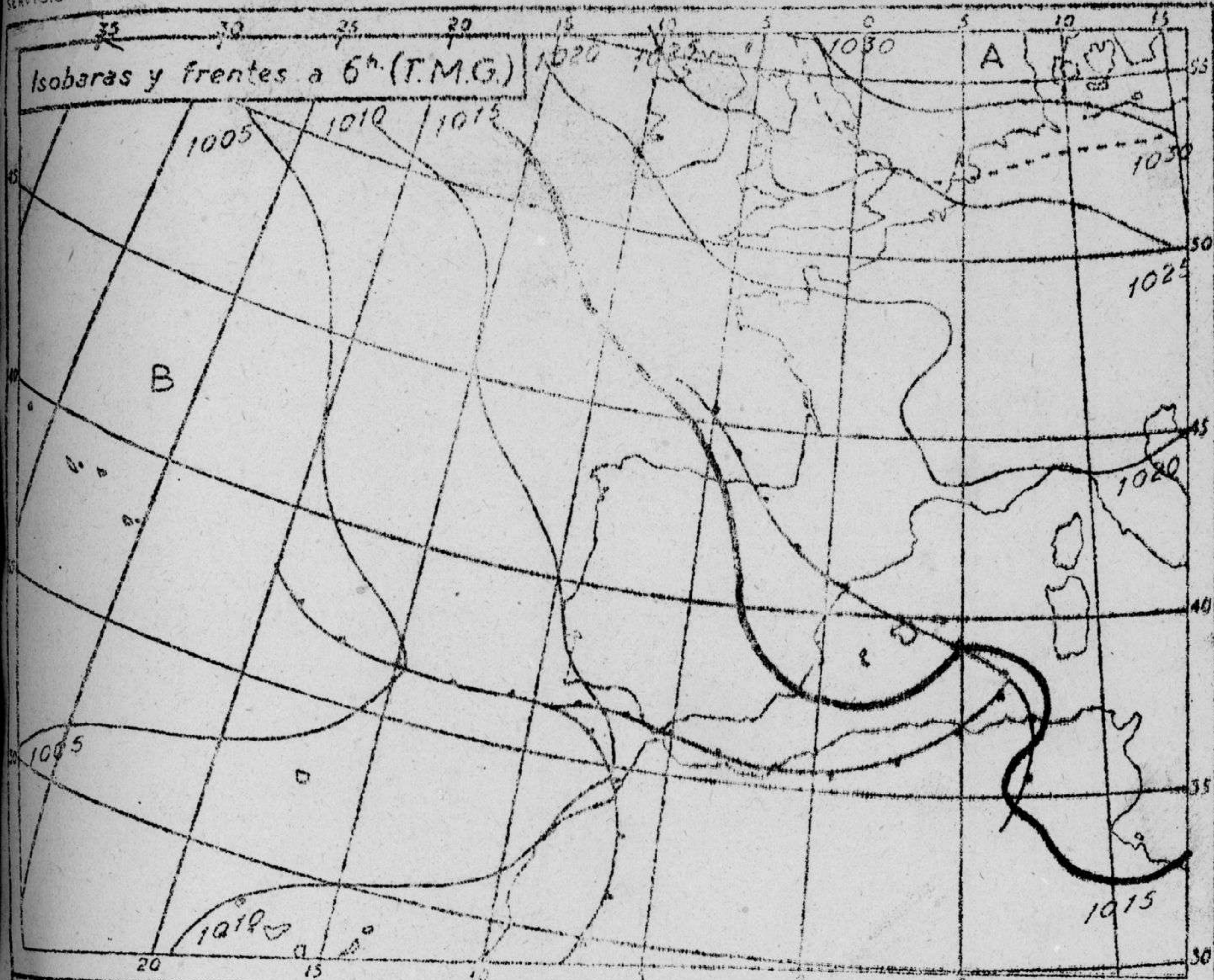


Isobaras y frentes a 6<sup>h</sup> (T.M.G.)



Signos convencionales

- |  |                |
|--|----------------|
| ☉ calma  | ❄ nieve        |
| ☁ neblina  | ⚡ chubasco     |
| ☁ niebla   | ⚡ tormenta     |
| ☁ lluvia   | ⚡ 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 zonas de precipitación en las últimas 24 horas

# Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL. Avance del Lunes 28 de Marzo de 1949 a 7 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 ... ..	12	4			Sevilla ... ..	23	9		
La Coruña ...	14	7			Ciudad Real ...	15	3			Córdoba ... ..	19	9		
Ministerre ...	?	?			Albacete ... ..	14	6	5		Jaén ... ..	18	10		
Lugo ... ..		4			Cáceres ... ..	15	9	ip	02	Granada ... ..	20	6	ip	01
Santiago ... ..	17	5			Badajoz ... ..	21	-			Carroja ... ..	19		ip	
Pontevedra ...	19	9			Reinosa ... ..	11	3	14	04	Huelva ... ..				
Vigo ... ..	17	10			Vitoria ... ..	14	5			San Fernando	20	14		02
Villaferrada ...	13	6	1		Logroño ... ..	15	5			Tarifa ... ..				
Villón ... ..	15	10	ip		Pamplona ... ..					Malaga ... ..	18	13		
Vizcaya ... ..	19	10			Monflorite ...					Almería ... ..	21	13		
Porto Galea ...	19	10			Huesca ... ..					Formentera ...	15	13		
Quelso ... ..	17	11			Zaragoza ... ..		4			P. Mallorca ...	16	6		
Rargos ... ..	15	3			Calamocha ...	13				Mahón ... ..	16	8		
Ribera ... ..	9	1	3	ip	Lérida ... ..	18	5			Gando ... ..	22	13		
Riola ... ..					Gerona ... ..	16	5			Los Rodeos ...		7		2
Rovivia ... ..	12	7			Cabo Bagur ...	20				Tenerife ... ..	20	14	ip	ip
Salón ... ..	12	2	2	3	Barcelona ... ..	15	10			Izania ... ..	7	-3	ip	ip
Zamora ... ..	12	5			Tarragona ...	13	8			Ceuta ... ..				
Palencia ... ..	14	5			Tortosa ... ..	15	10	01		Tetuán ... ..	18	3	ip	7
Valladolid ...	15	5	03		Castellón ... ..	15				Tanger ... ..				
Salamanca ...	15	2	ip		Valencia ... ..	15	10	2	2	Larache ... ..				
Navacerrada ...					Cabo S. Antonio	?	?			Melilla ... ..	18	10		
Madrid ... ..	14	10	05		Alicante ... ..	16	13	11		Cabo Juby ... ..				
Barajas ... ..	15	8	02	3	Murcia ... ..	16	8	20	4	Villa Cisneros	26			
Toledo ... ..	15	9			Alcantarilla ...	15		10		Hai ... ..	20	13		
					Los Alcázares	17	13	10	ip					

### TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 23° en Sevilla  
 Mínima: 1° en Soria

### TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima ayer: 13,8 a 14,50 h. Mínima hoy: 7,9 a 3,30 h.  
 a 13 h. ayer: 11,0 a 1 h. hoy: 8,6  
 a 18 h. ayer: 12,0 a 7 h. hoy: 8,2

### PRESIONES DE MADRID

Horas de sol en Madrid 2<sup>h</sup>. 15 m. a 18 h. de ayer: 701,7 a 7 h. de hoy: 704,5

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

En las últimas 24 horas ha llovido en las cuencas del Duero y Tajo, en la cabecera del Ebro y con más intensidad, en el sureste y Levante de España. La máxima cantidad de lluvia recogida corresponde a Murcia, con 24 litros.

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

Seguirá el tiempo inestable sin grandes cambios en las próximas 24 horas, con nubosidad variable y precipitaciones intermitentes repartidas por todo el territorio excepto en Cantabria.

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

Persiste algo de marejada en el mar Balear; en el Estrecho hay solo marejadilla, lo mismo que en las costas gallegas. En el Atlántico soplan vientos del segundo cuadrante, flojos, y la mar presenta olas de uno a dos metros . . . metros.