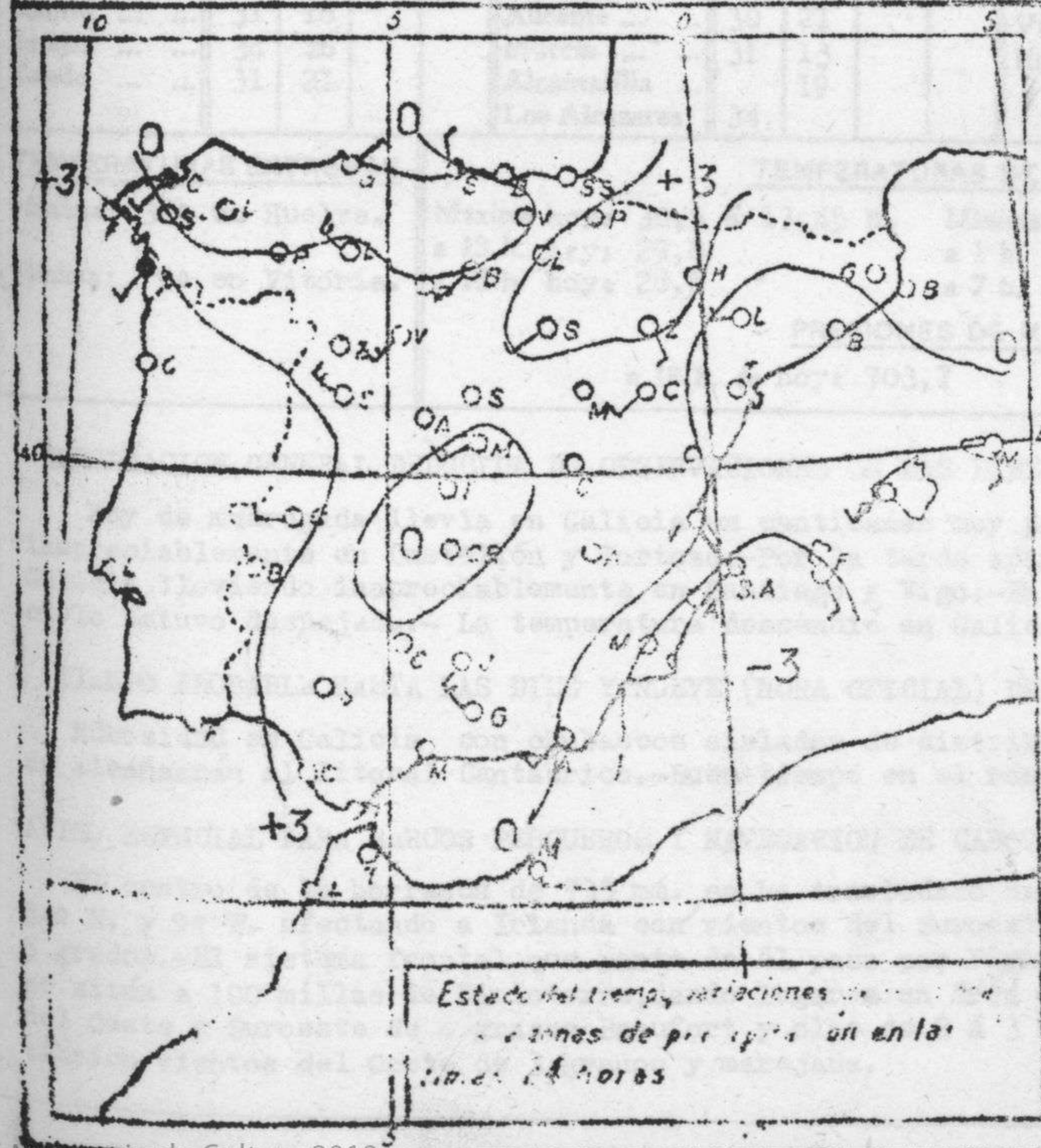
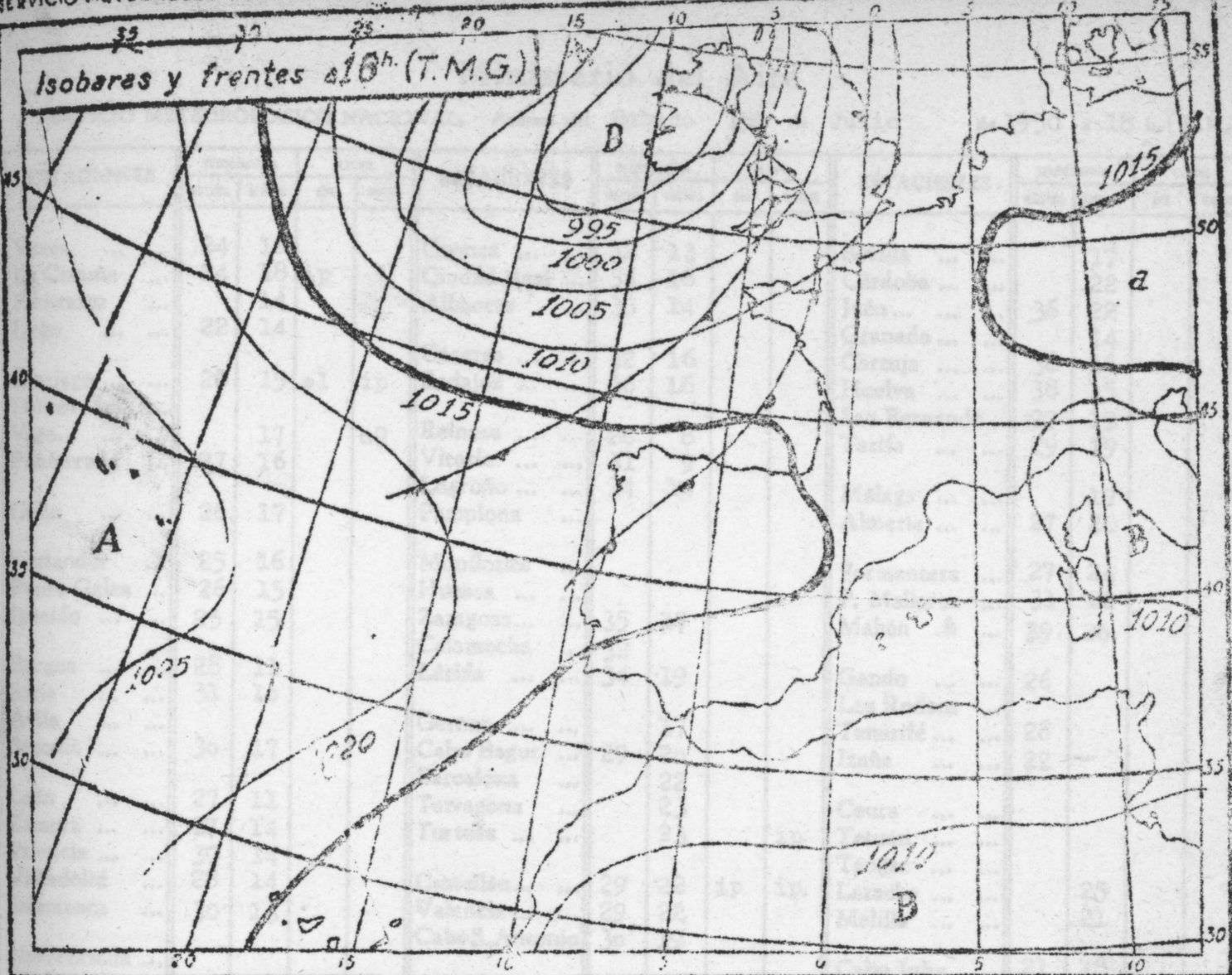


Isobaras y frentes a 10<sup>h</sup>. (T.M.G.)



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

Signos convencionales

- |       |  |   |              |
|-------|--|---|--------------|
| ∞     | calma  | * | nieve        |
| ≡     | neblina  | ∇ | chubasco     |
| ≡     | niebla   | ⊞ | tormenta     |
| ⦿     | llovizna   | ▲ | 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   |   |              |

# Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL. Avance del Sabado 15 de Julio de 1950 a 18 h. (T.M.G.)

ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA		ESTACIONES	TEMPERATURA		LLUVIA	
	MAXIMA	MINIMA	DIÁ	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIÁ	NOCHE		MAXIMA	MINIMA	DIÁ	NOCHE
Vares ... ..	24	16			Cuenca ... ..	32	13			Sevilla ... ..		17		
La Coruña ...	24	18	ip		Ciudad Real ...	34	16			Córdoba ... ..		22		
Finisterre ...		14			Albacete ... ..	33	14			Jaén ... ..	36	22		
Lugo ... ..	22	14			Cáceres ... ..	32	16			Granada ... ..		14		
Santiago ... ..	20	15	o1	ip	Badajoz ... ..	36	16			Cartuja ... ..	38	16		
Pontevedra ...					Reinosa ... ..	26	8			Huelva ... ..	38	15		
Vigo ... ..		17		o2	Vitoria ... ..	31	9			San Fernando	27	19		
Ponferrada ...	27	16			Logroño ... ..	34	14			Tarifa ... ..	29	19		
Gijón ... ..	26	17			Pamplona ... ..					Málaga ... ..		19		
Santander ...	25	16			Monforte ... ..					Almería ... ..	27	20		
Punta Galea ...	26	15			Huesca ... ..					Formentera ...	27	24		
Igueldo ... ..	25	15			Zaragoza ... ..	35	17			P. Mallorca ...	31	22		
Burgos ... ..	28	11			Calamocha ...	32				Mahón ... ..	29	20		
Soria ... ..	31	10			Lérida ... ..	34	19			Gando ... ..	26			
Avila ... ..					Gerona ... ..		17			Los Rodeos ...				
Segovia ... ..	30	17			Cabo Bagur ...	29	20			Tenerife ... ..	28			
León ... ..	27	11			Barcelona ... ..		22			Izafia ... ..	22			
Zamora ... ..	27	14			Tarragona ...		23			Ceuta ... ..				
Palencia ... ..	30	14			Tortosa ... ..		23		ip	Tetuán ... ..				
Valladolid ...	28	14			Castellón ... ..	29	22	ip	ip	Tánger ... ..				
Salamanca ...	30	13			Valencia ... ..	29	22			Larache ... ..		25		
Navacerrada ...					Cabo S. Antonio	30	19			Melilla ... ..		21		
Madrid ... ..	31	18			Alicante ... ..	30	21			Cabo Juby ...	21	18		
Barajas ... ..	34	16			Murcia ... ..	31	13			Villa Cisneros	24	18		
Toledo ... ..	31	21			Alcantarilla ...		19			Ifni ... ..	24	14		
					Los Alcázares	34								

## TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 38° en Huelva.

Mínima: 9° en Vitoria.

## TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima hoy: 30,5 a 13,45 h. Mínima hoy: 17,6 a 6 h.

a 13 h. hoy: 29,8 a 1 h. hoy: 20,8

a 18 h. hoy: 28,8 a 7 h. hoy: 18,4

## PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de hoy: 703,7

a 7 h. de hoy: 706,2

## INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE OBSERVACIONES DE LAS DIEZ Y NUEVE (HORA OFICIAL)

Hoy de madrugada lluevia en Galicia en cantidades muy pequeñas.-También llovió inapreciablemente en Castellón y Tortosa.-Por la tarde aparecía el cielo nuboso en Galicia lloviendo inapreciablemente en Santiago y Vigo.-En el resto de España el cielo estuvo despejado.- La temperatura descendió en Galicia y litoral Cantábrico.

## TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIEZ Y NUEVE (HORA OFICIAL) DEL DIA 16.

Nubosidad en Galicia con chubascos aislados de distribución varia que más tarde alcanzarán al litoral Cantábrico.-Buen tiempo en el resto de España.

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

El centro de la borrasca de 735 mm. se ha trasladado hacia el Este situándose en 54° N. y 9° W. afectando a Irlanda con vientos del Suroeste girando al Norte de 4 a 5 grados.-El sistema frontal que parte de él pasa por Plymouth, península de Brest y se sitúa a 100 millas de Finisterre, dando lugar a un área de mal tiempo con vientos del Oeste y Suroeste de 4 grados Beaufort y olas de 2 a 3 metros.-En el litoral Cantábrico vientos del Oeste de 3 grados y marejada.