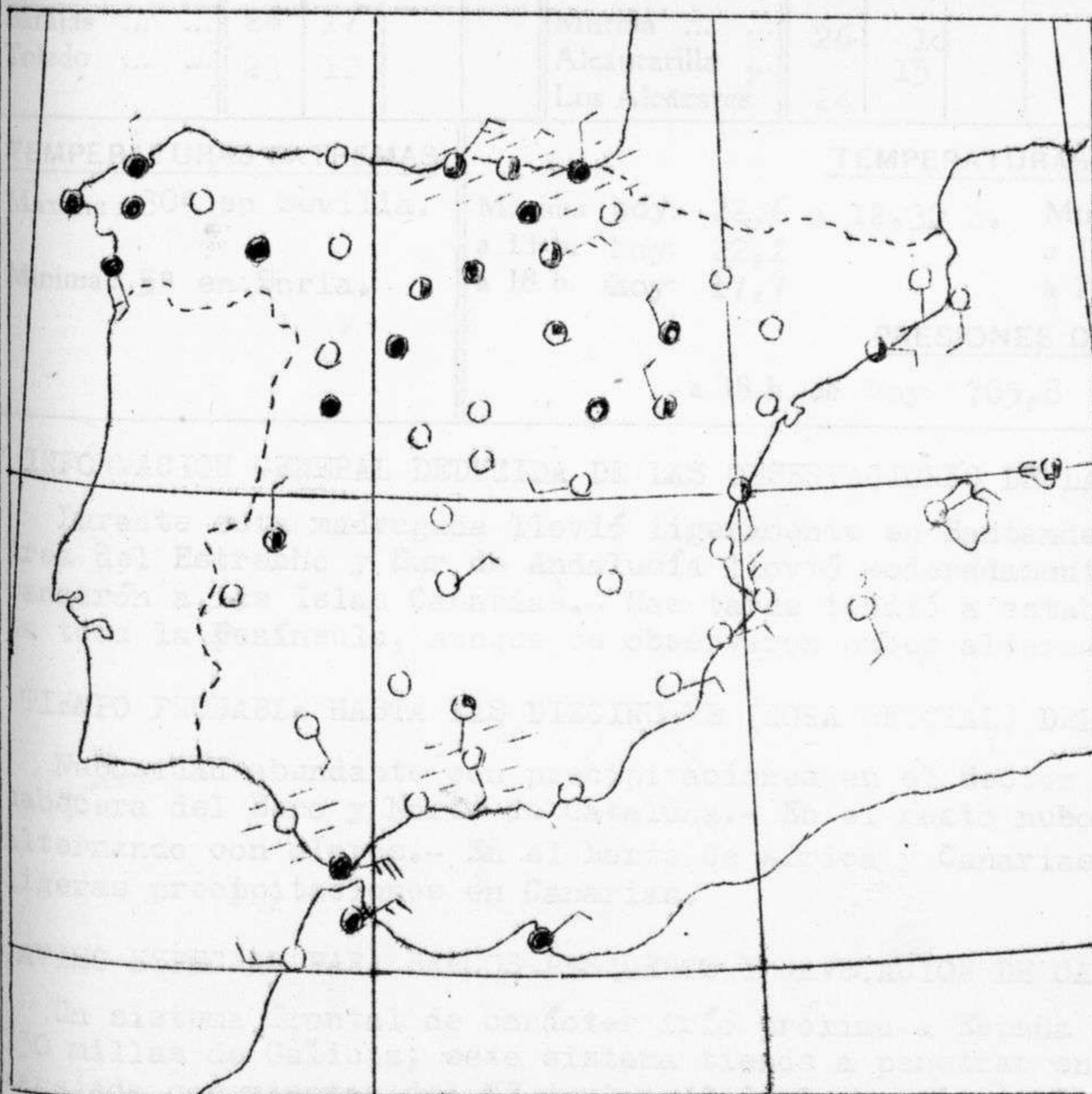
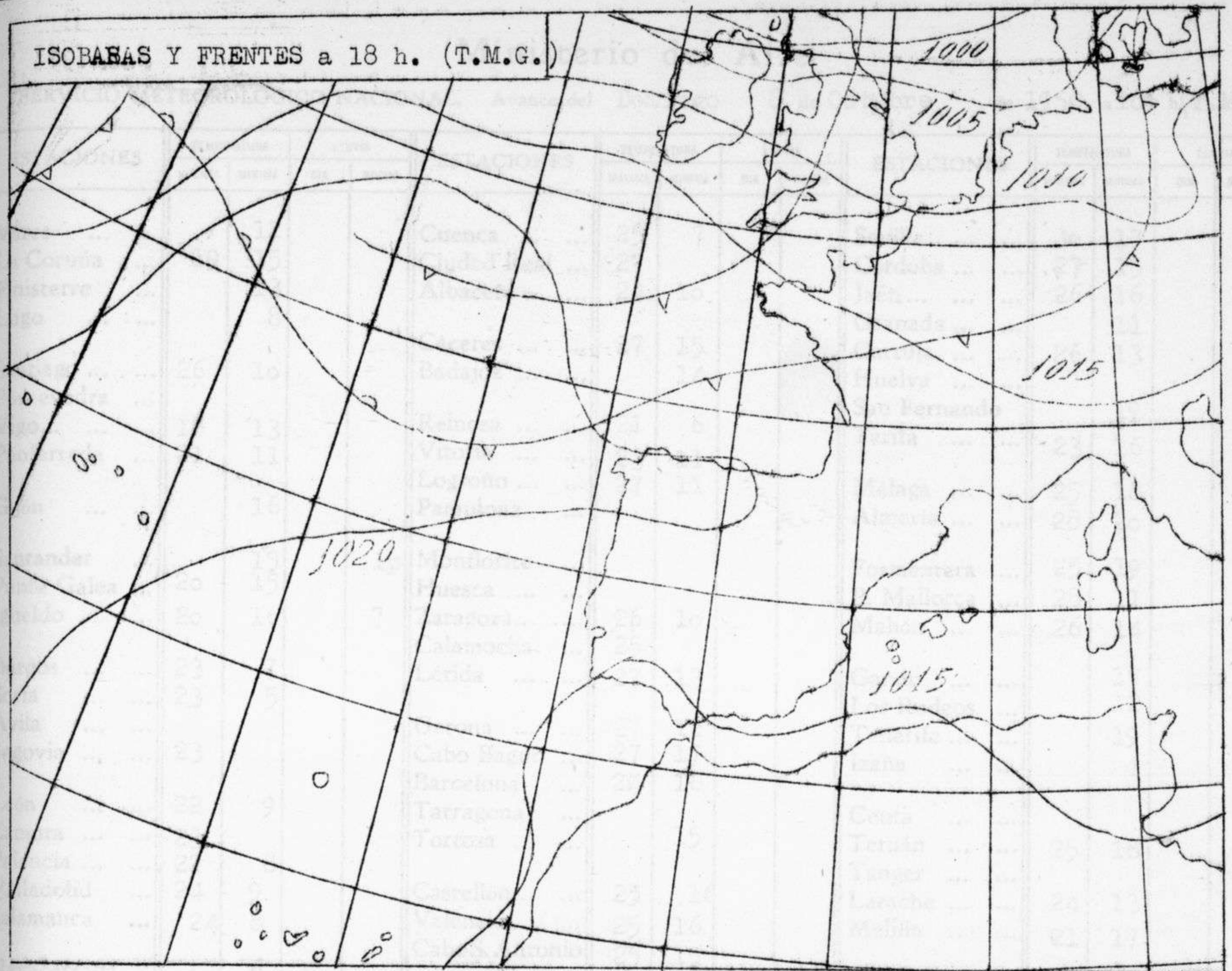


ISOBARAS Y FRENTES a 18 h. (T.M.G.)



Signos convencionales

- |            |            |
|------------|------------|
| ∞ calima   | * 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
- - - frente estacionario
- ~ isobaras, isalotermas

# Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL. Avance del Domingo 8 de Octubre de 1950 a las 18 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 ... ..		12			Cuenca ... ..	25	7			Sevilla ... ..	30	17		
La Coruña ...	19	15			Ciudad Real ...	27				Córdoba ... ..	27	15		
Finisterre ...		13			Albacete ... ..	24	10			Jaén ... ..	26	16		
Lugo ... ..		8			Cáceres ... ..	27	15			Granada ... ..		11		
Santiago ... ..	26	10			Badajoz ... ..		14			Cartuja ... ..	26	13		6
Pontevedra ...					Reinosa ... ..	21	6			Huelva ... ..				
Vigo ... ..	18	13			Vitoria ... ..	23	11			San Fernando		19		03
Ponferrada ...	21	11			Logroño ... ..	27	11			Tarifa ... ..	23	16		
Gijón ... ..		16			Pamplona ... ..					Málaga ... ..	25	18		
Santander ...		15	ip		Monflorite ...					Almería ... ..	28	20		
Punta Galea ...	20	15			Huesca ... ..					Formentera ...	25	19		
Igueldo ... ..	20	16	7		Zaragoza ... ..	26	10			P. Mallorca ...	28	11		
Burgos ... ..	23	7			Calamocha ...	25				Mahón ... ..	26	14		
Soria ... ..	23	5			Lérida ... ..	27	13			Gando ... ..		17		
Ávila ... ..					Gerona ... ..	27	12			Los Rodeos ...		12		4
Segovia ... ..	23				Cabo Bagur ...	27	17			Tenerife ... ..		19		ip
León ... ..	22	9			Barcelona ... ..	24	16			Izaña ... ..		4		09
Zamora ... ..	23				Tarragona ...					Ceuta ... ..				
Palencia ... ..	22	8			Tortosa ... ..		15			Tetuán ... ..	25	18		
Valladolid ...	24	9			Castellón ... ..	25	16			Tánger ... ..				
Salamanca ...	24	8			Valencia ... ..	25	16			Larache ... ..	24	13		
Navacerrada ...		6			Cabo S. Antonio	25	15			Melilla ... ..	21	17		
Madrid ... ..	23	12			Alicante ... ..	27	16			Cabo Juby ...		16		
Barajas ... ..	26	17			Murcia ... ..	26	10			Villa Cisneros		20		
Toledo ... ..	23	12			Alcantarilla ...		15			Ifni ... ..				
					Los Alcázares	24								

### TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 30° en Sevilla.  
 Mínima: 5° en Soria.

### TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima hoy: 22,6 a 12,30 h. Mínima hoy: 12,2 a 6,30 h.  
 a 13 h. hoy: 22,2 a 1 h. hoy: 14,3  
 a 18 h. hoy: 17,7 a 7 h. hoy: 13,2

### PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de hoy: 705,8 a 7 h. de hoy: 708,1

### INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE LAS DIECINUEVE (HORA OFICIAL)

Durante esta madrugada llovió ligeramente en Santander y San Sebastián. En el área del Estrecho y Sur de Andalucía llovió moderadamente, las precipitaciones alcanzaron a las Islas Canarias. Mas tarde tendió a estabilizarse mejorando el tiempo en toda la Península, aunque se observaron nubes alternando con claros.

### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE (HORA OFICIAL) DEL DIA 9.

Nubosidad abundante con precipitaciones en el Sector de Galicia, costa Cantábrica, cabecera del Ebro y Norte de Cataluña. En el resto nubosidad del tipo alto-cúmulo alternando con claros. En el Norte de Africa y Canarias nubosidad estratiforme con ligeras precipitaciones en Canarias.

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

Un sistema frontal de carácter frío próximo a España da un área de mal tiempo a 150 millas de Galicia; este sistema tiende a penetrar en la costa Cantábrica, dando marejada con vientos del NW de 3 a 4° de la escala de Beaufort. En el Estrecho marejada fuerte con E. de 4 a 5°.