

# Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL. Avance del Jueves 14 de Diciembre de 1950 a 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 ... ..	10	5	2	4	Cuenca ... ..	7	3		4	Sevilla ... ..	17	9		
La Coruña ...	11	9	ip	10	Ciudad Real ...	10	3			Córdoba ... ..	15	3	4	ip
Finisterre ...	11	7	5	4	Albacete ... ..	8	1			Jaén ... ..	11	8	5	2
Lugo ... ..		4		13					Granada ... ..	10	6	2	4	
Santiago ... ..	11	10		10	Cáceres ... ..	11	9		03	Cartuja ... ..	11	5	4	7
Pontevedra ...					Badajoz ... ..	13	4			Huelva ... ..	17			
Vigo... ..		8		5	Reinosa ... ..	3	0	4	9	San Fernando	16	13	ip	
Ponferrada ...	6	3	1	7	Vitoria ... ..	5	2	16	9	Tarifa ... ..		10		ip
Gijón ... ..	11	6	5	11	Logroño ... ..	9	5	1	7	Málaga ... ..	17	12		ip
Santander ...	10	7	6	20	Pamplona ... ..					Almería ... ..	19	9		
Punta Galea ...		7		9	Monflorite ...					Formentera ...	15		4	
Igueldo ... ..		5		13	Huesca ... ..					P. Mallorca ...	14	5	8	
Burgos ... ..	6	0		02	Zaragoza... ..		6		3	Mahón ... ..	13	4	12	03
Soria ... ..	4	0	1	10	Calamocha ...					Gando ... ..	21	16		
Avila ... ..					Lérida ... ..		6		2	Los Rodeos ...	22	9		04
Segovia ... ..	5	2		5	Gerona ... ..	11	2			Tenerife ... ..		17		
León ... ..	6	-1	1	1	Cabo Bagur ...	12	8			Izaña ... ..				
Zamora ... ..					Barcelona ...	11	7			Ceuta ... ..				
Palencia ... ..	6	3		ip	Tarragona ...	12		10		Tetuán ... ..	18	11	3	6
Valladolid ...	9	4			Tortosa ... ..		7		2	Tánger ... ..				
Salamanca ...	7	2			Castellón... ..	15	6	ip		Larache ... ..	17		2	
Navacerrada ...	8	-6	15	5	Valencia ... ..	15	8			Melilla ... ..	24	10		2
Madrid ... ..	9	5	2		Cabo S. Antonio	14	7			Cabo Juby ...	20	14		
Barajas ... ..	9	6		2	Alicante ... ..	17	10	1		Villa Cisneros	19	16		
Toledo ... ..	10	7	05		Murcia ... ..		6			Ifni ... ..	18	14		
					Alcantarilla ...									
					Los Alcázares		7							

### TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 19° en Alicante  
 Mínima: 1° bajo cero en León.

### TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima hoy: 8,7 a 13,10 h.      Mínima hoy: 5,0 a 1,50 h.  
 a 13 h. hoy: 8,4                      a 1 h. hoy: 5,5  
 a 18 h. hoy: 6,5                      a 7 h. hoy: 6,2

### PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de hoy: 700,3                      a 7 h. de hoy: 694,0

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

De madrugada la penetración de un sistema frontal por el NW produjo chubascos en Galicia y más intensos -del orden de 20 a 30 litros, acompañados de vientos de 50 a 60 Km/h -en las Vascongadas, que posteriormente afectaron a la cabecera del Duero, cuenca del Ebro, con precipitaciones moderadas que fueron de nieve en las estribaciones montañosas de la Ibérica. En Andalucía y norte de Africa se registraron precipitaciones débiles. - Por la tarde llovía en los sectores citados aunque más débilmente, con inclusión de Levante y Baleares.

### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE (HORA OFICIAL) DEL DIA 15.

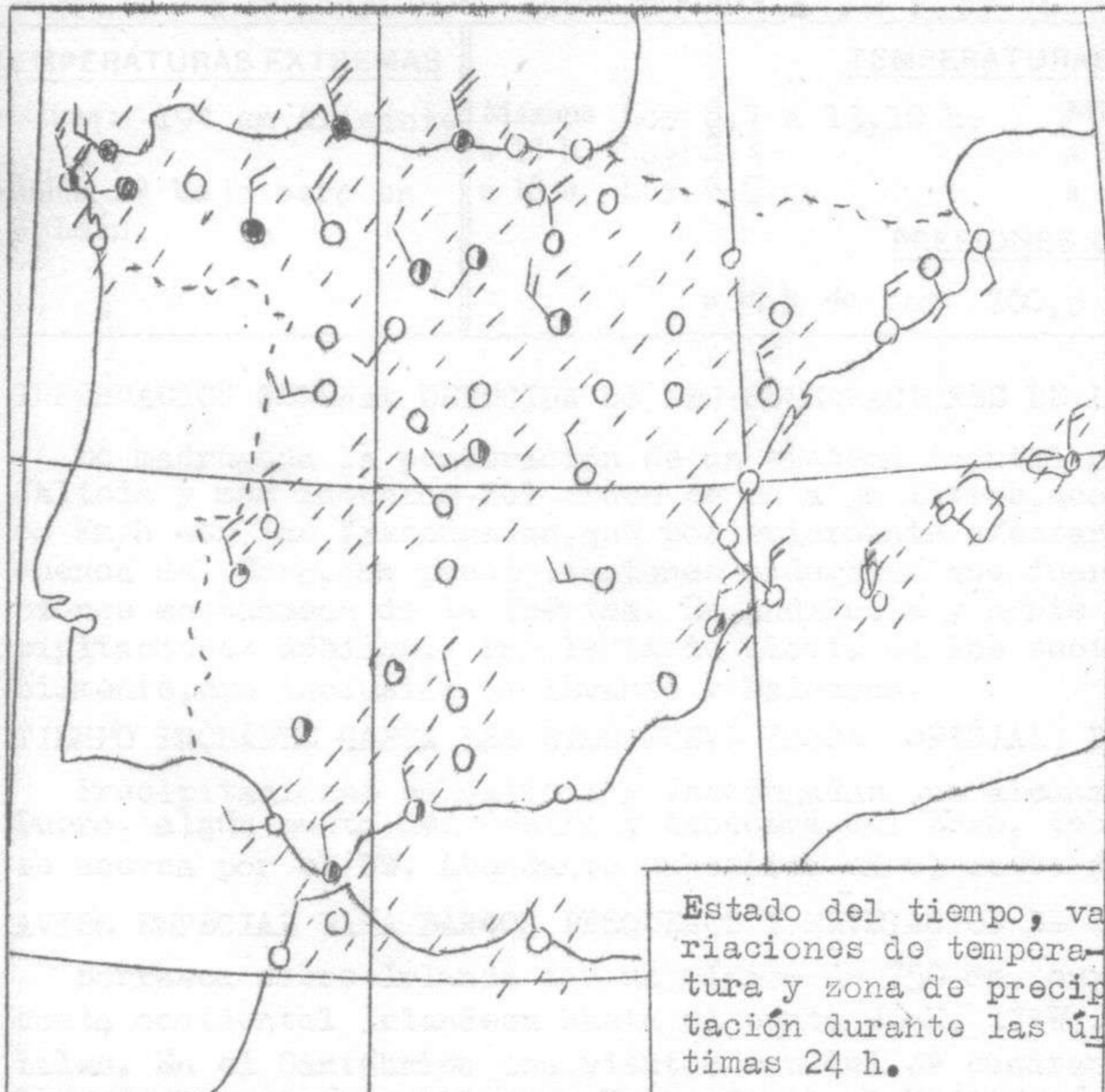
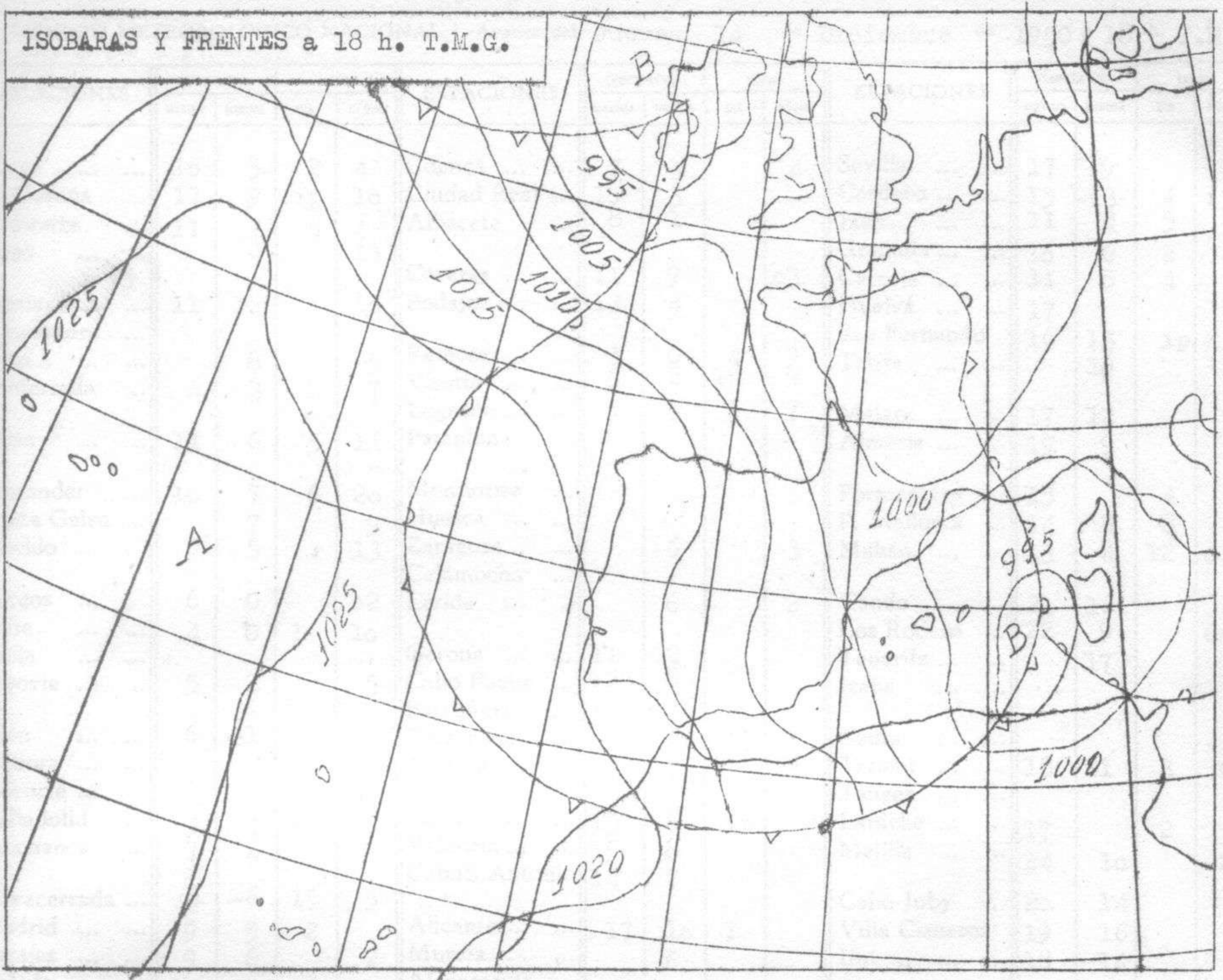
Precipitaciones en Galicia y Vascongadas que alcanzarán más tarde la cuenca del Duero, algún punto del Centro y cabecera del Ebro, debidas a un sistema nuboso que se acerca por el NW. Abundante nubosidad en el resto de España.

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

Borrasca sobre Irlanda con un mínimo de 750 mm. cuyo frente cálido va desde la costa occidental irlandesa hasta el punto 40°N, 17°W., acompañado de lloviznas débiles. En el Cantábrico los vientos son del 4º cuadrante, fuerza 6 a 7 y mar arbolada en las costas gallegas. Marejada en el Mediterráneo.



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



Signos convencionales

- ∞ calma
- ≡ neblina
- ≡ niebla
- ∩ llovizna
- lluvia
- \* nieve
- ∇ chubasco
- ⊠ tormenta
- △ granizo
- despejado
- ⊙ 1/4 cubierto
- ⊙ 1/2 cubierto
- ⊙ 3/4 cubierto
- ⊙ 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 de Beaufort.
- //// zona de precipitación
- ∩∩∩ frente cálido
- ∧∧∧ frente frío
- ∩∧∩ oclusión
- frente estacionario
- ~ isobaras, isalotermas

Estado del tiempo, variaciones de temperatura y zona de precipitación durante las últimas 24 h.