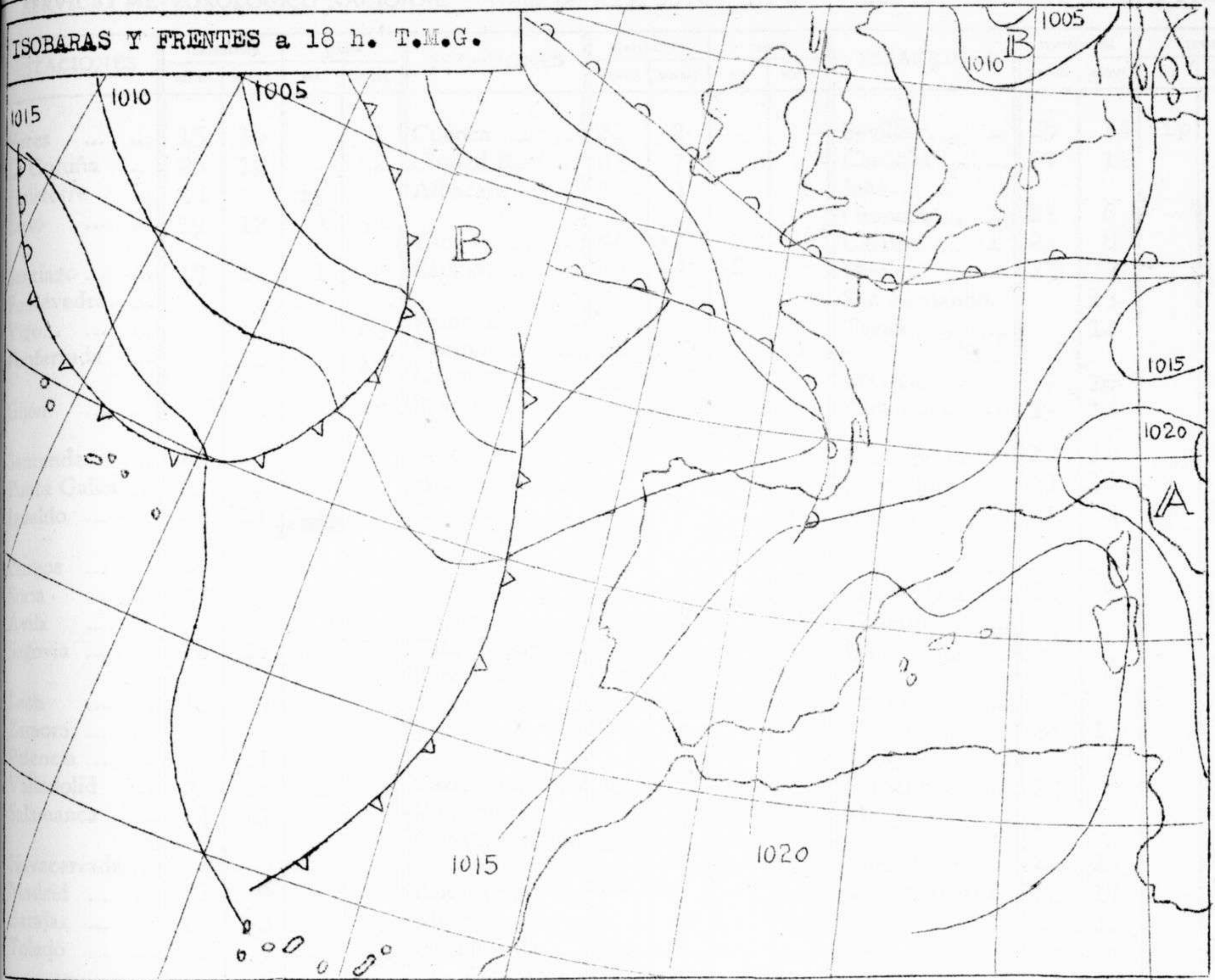


ISOBARAS Y FRENTE a 18 h. T.M.G.



Estado del tiempo, variaciones de temperatura y zona de precipitaciones durante las últimas 24 horas.

Signos convencionales

- |      |  |   |              |
|------|--|---|--------------|
| ∞    | calima   | ✱ | nieve        |
| ≡    | neblina  | ▽ | chubascos    |
| ≡    | 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 barbilla la fuerza, una barbilla larga equivale a 2° de la escala de Beaufort. |   |              |
| //// | zona de precipitación  |   |              |
| ⌒    | frente cálido  |   |              |
| △△△  | frente frío  |   |              |
| ⌒    | ocusión  |   |              |
| ---  | frente estacionario  |   |              |
| ~    | isobaras, isalotermas  |   |              |

# Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL. Avance del Miércoles 18 de Abril de 1951 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 ... ..	15	10		1	Cuenca ... ..	22	2			Sevilla ... ..	25	14	ip	
La Coruña ...	20	14		2	Ciudad Real ...	23	7			Córdoba ... ..	27	12		
Finisterre ...	14		ip		Albacete ... ..	24	3			Jaén ... ..				
Lugo ... ..	19	12	3	03	Cáceres ... ..	21	13		ip	Granada ... ..	23	6		
Santiago ... ..	17	12	1	2	Badajoz ... ..	23	13		ip	Cartuja ... ..	24	8		
Pontevedra ...										Huelva ... ..	23			
Vigo... ..		13		03	Reinosa ... ..		7			San Fernando		13		
Ponferrada ...		10		ip	Vitoria ... ..	21	7		3	Tarifa ... ..		14		
Gijón ... ..		13		ip	Logroño ... ..	21	8			Málaga ... ..	19	10		
					Pamplona ... ..					Almería ... ..	19	14		
Santander ...	21	13			Monflorite ...	20				Formentera ...	16	14		
Punta Galea ...	24	14	ip		Huesca ... ..					P. Mallorca ...	21	10		
Igueldo ... ..	22	11		2	Zaragoza... ..	22	6		01	Mahón ... ..	21	4	ip	ip
Burgos ... ..	18	6	2	1	Calamocha ...	22				Gando ... ..		13		
Soria ... ..	18	5			Lérida ... ..		6		2	Los Rodeos ...	21	9		
Avila ... ..					Gerona ... ..	18	8		1	Tenerife ... ..	24			
Segovia ... ..	20	10		1	Cabo Bagur ...	18	11		06	Izaña ... ..		5		
					Barcelona ... ..		9							
León ... ..	18	9			Tarragona ...		10			Ceuta ... ..				
Zamora ... ..					Tortosa ... ..		9			Tetuán ... ..	20	13		
Palencia ... ..		11		04						Tánger ... ..				
Valladolid ...	20	10	01	1	Castellón... ..	19	9			Larache ... ..	24	9		
Salamanca ...	21	11		1	Valencia ... ..		8			Melilla ... ..	20			
					Cabo S. Antonio	18	9							
Navacerrada ...	9	2			Alicante ... ..	22	11		ip	Cabo Juby ... ..	24	14		
Madrid ... ..	21	9		1	Murcia ... ..		7			Villa Cisneros	22	17		
Barajas ... ..	22	8		1	Alcantarilla ...	25	8			Ifni ... ..	21	11		
Toledo ... ..	22	9		1	Los Alcázares	24								

### TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 27° en Málaga.

Mínima: 2° en Cuenca.

### TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima hoy: 21,2 a 16,0 h. Mínima hoy: 9,0 a 4,45 h.

a 13 h. hoy: 19,2

a 18 h. hoy: 18,9

a 1 h. hoy: 10,5

a 7 h. hoy: 10,7

### PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de hoy: 701,7

a 7 h. de hoy: 703,4

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

La nubosidad ha sido en general abundante en toda la Península es especial sobre el oeste y noroeste. Las lluvias fueron muy débiles, 5 litros en Valladolid, 4 en Lugo, 2 en Burgos e inapreciables en Baleares, sudoeste, oeste y noroeste de la Península.

### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE (HORA OFICIAL) DEL DIA 19.

Sobre la Península se formarán nubes cumuliformes, que en las zonas montañosas darán lugar a alguna tormenta. Esta actividad será más intensa en el Oeste y Centro de la Península. Al amanecer surgirán zonas de estratos sobre el sudoeste.

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

Una depresión poco intensa se encuentra al NW de Galicia, produciendo vientos del SW fuerza 20 nudos. La depresión situada entre Baleares y Cerdeña disminuye en intensidad.