



JEFATURA DEL AIRE

**BOLETIN**

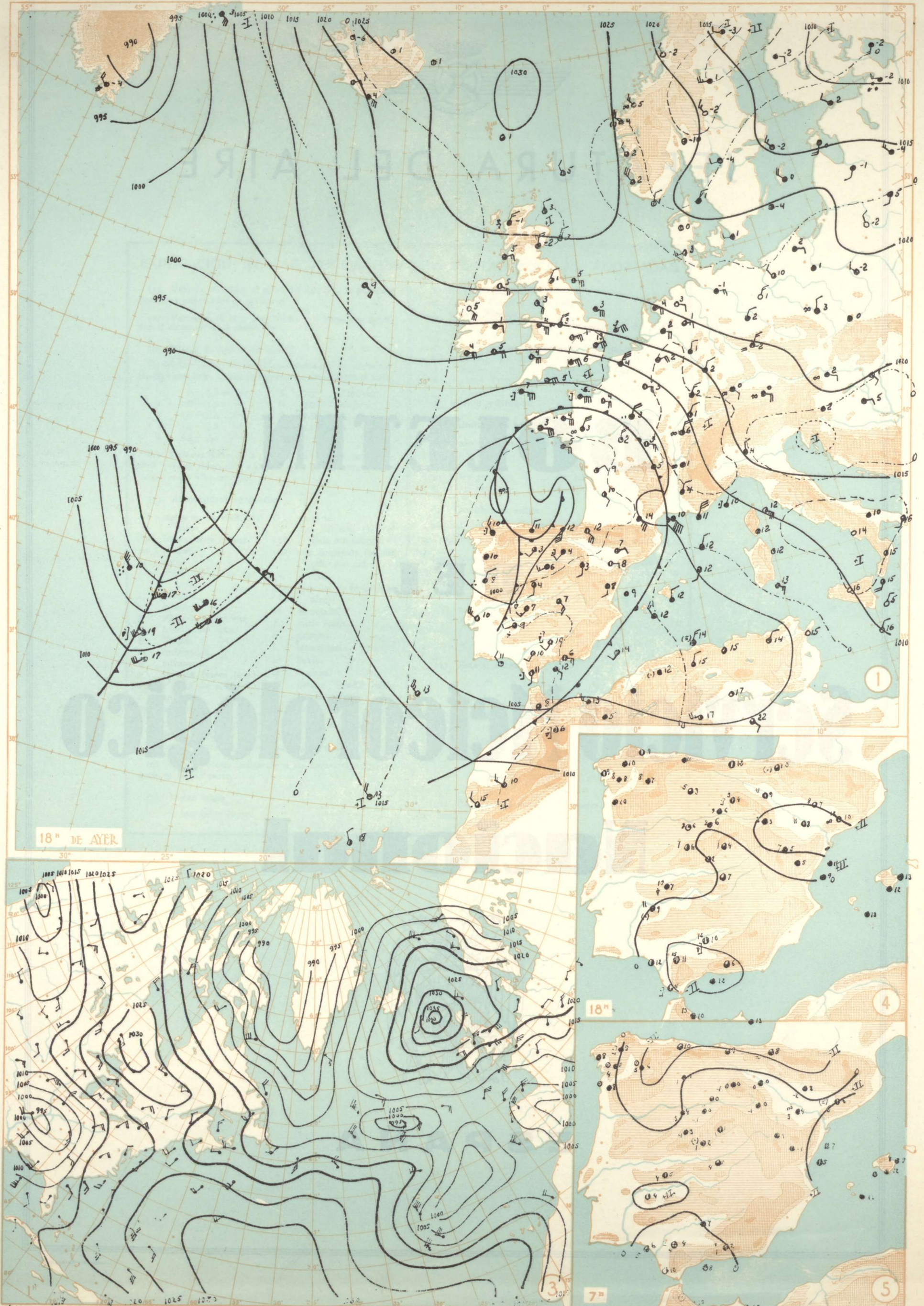
**DEL**

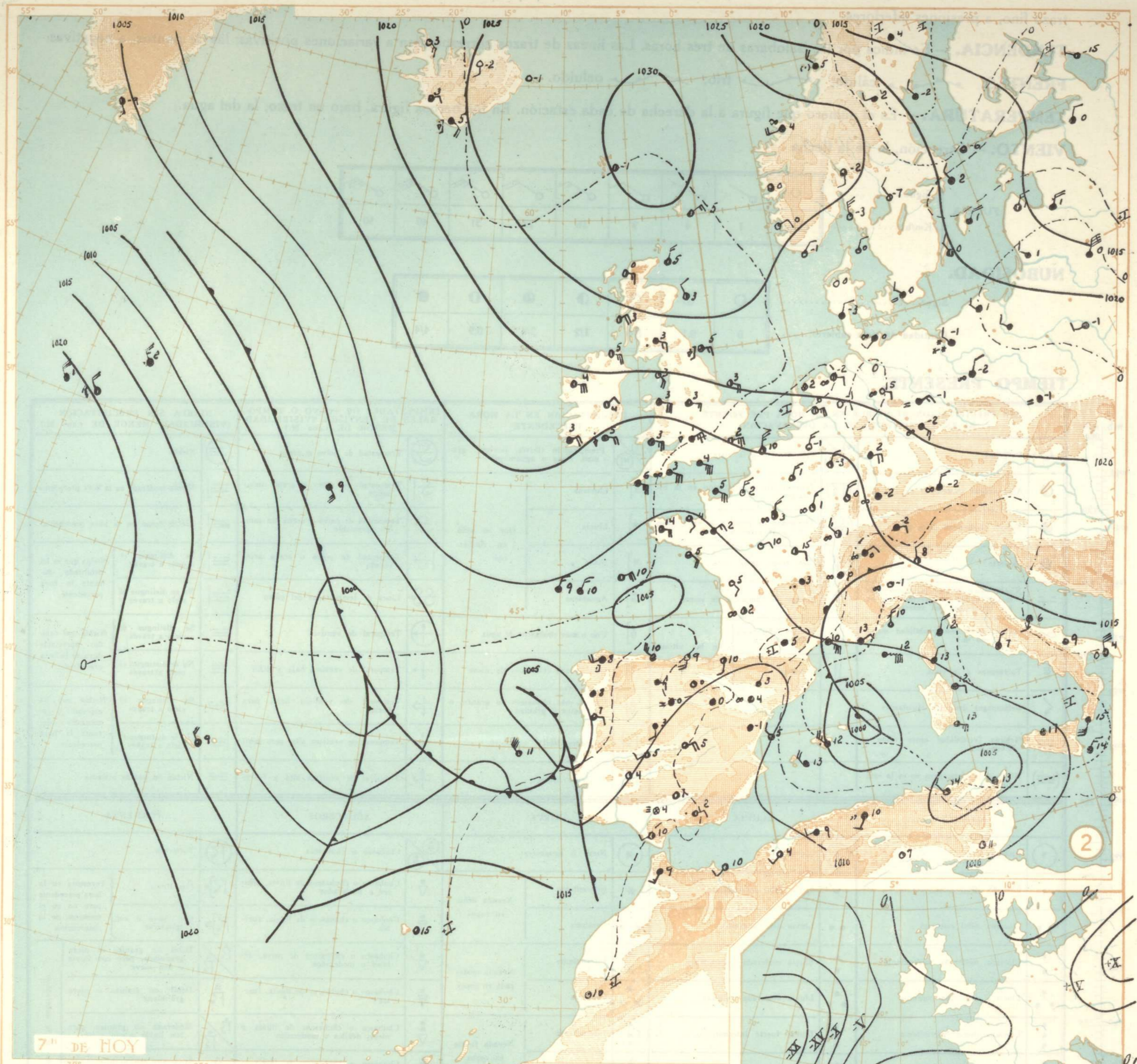
**Servicio Meteorológico**

**Nacional**



**ESPAÑA**

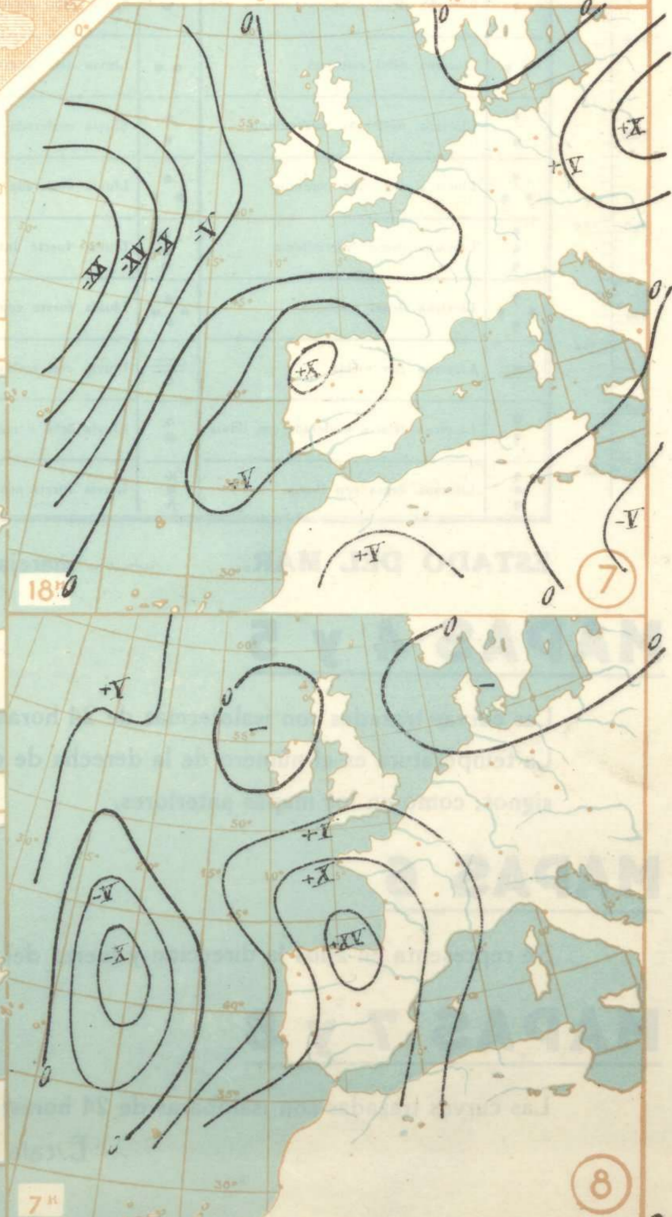




VIENTO EN LA ALTURA A 16" DE AYER



VIENTO EN LA ALTURA A 8" DE HOY



# MAPAS 1, 2 y 3

**PRESIÓN.** — Se indica por las isobaras trazadas de 5 en 5 milibares. Las de trazo grueso corresponden a presiones superiores a 1015 m. b.; las de trazo fino, a presiones inferiores.

**TENDENCIA.** — Se indica por las isalobaras de tres horas. Las líneas de trazos corresponden a variaciones positivas; las de puntos, a negativas.

**FRENTES.**  cálido;  frío;  ocluido.

**TEMPERATURA.** — Es el número que figura a la derecha de cada estación. En los barcos figura, bajo un trazo, la del agua.

**VIENTO.** — Dirección, la de la flecha.

|        |            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| FUERZA | Signo..... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        | Km/h.....  | Calma   | 1   | 4   | 9   | 16  | 22  | 31  | 40  | 50  |

## NUBOSIDAD.

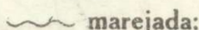
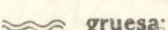
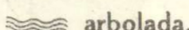
|                                 |   |   |   |   |   |   |   |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Signo.....                      |  |  |  |  |  |  |  |
| Cantidad de cielo cubierto..... | 0   | 0,1   | 1/4   | 1/2   | 3/4   | 0,9   | 4/4   |

## TIEMPO PRESENTE.

| mb. mm. | SIN PRECIPITACION NI NIEBLA EN LA HORA PRECEDENTE. NI EN EL MOMENTO DE LA OBSERVACION |   | PRECIPITACION EN LA HORA PRECEDENTE   |   | TEMPESTADES DE POLVO O TEMPORALES DE VENTISCA. (VISIBILIDAD MENOR DE 1.000 M.)        |  | NIEBLA SIN PRECIPITACION (VISIBILIDAD MENOR DE 1.000 M.)                              |  |
|---------|---|---|---|---|---|--|---|--|
|         | Signo   | Descripción   | Signo   | Descripción   | Signo   | Descripción                                      | Signo   | Descripción  |
| 1060    |      | Despejado   |    | Precipitación a la vista                              |    | Tempestad de polvo o arena                       |    | Niebla   |
| 1050    |     | Algo nuboso (nubosidad de 1 a 4)  |   | Truenos, sin precipitación en la estación             |   | Tempestad de polvo o arena amainando             |   | Niebla moderada en la hora precedente                          |
| 1040    |    | Nuboso (nubosidad de 4 a 9)   |  | Tempestad de polvo a la vista, pero no en la estación |  | Tempestad de polvo o arena sin cambio apreciable |  | Niebla densa en la hora precedente                             |
| 1030    |    | Cubierto  |  | Cielo foscó, amenazante                               |  | Tempestad de polvo o arena arreciando            |  | Se distingue el cielo a través                                 |
| 1020    |    | Niebla sobre el mar (estaciones costeras); niebla en terrenos más bajos (estaciones del interior) |  | Tiempo de chubascos de viento                         |  | Línea de tempestades del polvo                   |  | No se distingue el cielo a través                              |
| 1010    |    | Calima (pero con visibilidad mayor de 2.000 m.)   |  | Fuertes chubascos de viento                           |  | Temporal de ventisca                             |  | Se distingue el cielo a través                                 |
| 1000    |    | Tolvareñas a la vista   |  | Trombas   |  | Temporal de ventisca baja y débil                |  | No se distingue el cielo a través                              |
| 990     |    | Relámpagos distantes (fusilazos)  |  | Uno o más chubascos de agua                           |  | Temporal de ventisca baja, pero fuerte           |  | Se distingue el cielo a través                                 |
| 980     |    | Nebulina (visibilidad entre 1.000 y 2.000 m.)   |  | Uno o más chubascos de nieve                          |  | Temporal de ventisca alta, pero débil            |  | No se distingue el cielo a través                              |
| 970     |    | Niebla a la vista, pero no es la estación   |  | Tormenta débil  |  | Temporal de ventisca alta y fuerte               |  | Niebla que ha espesado o comenzado durante la hora precedente. |
| 960     |    |   |  | Tormenta fuerte                                       |  |  |  | Niebla en bancos aislados                                      |

| LLOVIZNA  | LLUVIA  | NIEVE   | AGUACEROS   | TORMENTA  |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**ESTADO DEL MAR.**  marejada;  gruesa;  arbolada.

# MAPAS 4 y 5

Las curvas trazadas son isoterma de 24 horas; las de trazo grueso representan variaciones positivas; las de trazo fino, negativas.

La temperatura es el número de la derecha de cada estación. En el mapa 4 figura, a la izquierda, la máxima del día. En el 5, la mínima. Los demás signos, como en los mapas anteriores.

# MAPAS 6

Se representa en ellos la dirección y fuerza del viento a la altura que se indica en cada uno y según la clave anterior.

# MAPAS 7 y 8

Las curvas trazadas son isobaras de 24 horas; las de trazo grueso representan variaciones positivas; las de trazo fino, negativas.

Escala de altitudes

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| 0-500 m.  | 500-1000 m.   | 1000-1500 m.  | > 1500 m.   |

Main meteorological table with columns for 'ESTACIONES', 'Observaciones a 18h (T M G) de ayer Domingo 29', 'Observaciones a 7h u 8h (T M G) de hoy Lunes 30', and 'Situación atmosférica a 7h del Lunes 30'. It includes data for various Spanish cities like Vares, Gijón, León, etc.

ESTADO GENERAL
Se mantienen las presiones altas desde el mar del Norte al S. de Groenlandia, con un máximo de 1.130 mb. sobre las Azores. Desde el Labrador hacia el Sur hay una zona de presiones bajas con divergencia mínima, una de ellas al N. de Groenlandia, se hacia los 53°N. y 39°W. y otra probablemente algo más interna al S. de las Azores. En el Mediterráneo se ha formado un mínimo de 995 mb. al N. de Mallorca, y otro sobre la costa N. de Argelia.

EL TIEMPO EN ESPAÑA

Table with columns for 'ESTACIONES' and 'Observaciones a 7h u 8h (T M G) de hoy Lunes 30' for various Spanish cities.

Tiempo probable hasta la noche del Martes 31

REGIONES
Cantabria: Vientos flojos o moderados del NW. Muy nuboso o cubierto. Marjadilla, marjadilla al algaric de la costa.
Galicia: Vientos flojos dirección variá. Muy nuboso o cubierto. Marjadilla.
Centro y Extremadura: Vientos flojos o moderados del SW. Nuboso o cubierto.
Ebro: Como Cantabria. Sierras envueltas en nubes.
Levante: Vientos flojos o moderados del 4º cuadrante. Nuboso o cubierto. Marjadilla.
Guadalquivir: Como Centro
Costa Sur y Norte de Marruecos: Como Levante

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO
Table with columns for city names (Estocolmo, Dantzig, Copenhague, etc.) and meteorological data for each.

OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR
Table with columns for Hora, Situación, Viento, Tiempo, Presión, etc., for various sea observations.

SONDEOS CON GLOBO PILOTO
Table with columns for location (Zaragoza, Santander, Burgos, etc.) and time (A 16h DEL Domingo 29, A 8h DEL Lunes 30) and wind data.

## EXPLICACIÓN DE LAS ABREVIATURAS Y DE LAS ESCALAS ADOPTADAS

(1) Valores reducidos al nivel del mar y a la gravedad normal, y expresados en milibares.

(2) Variación de la presión en las tres horas que preceden al momento de la observación

### (3) Escala de fuerza del viento

Equivalencias con las velocidades dadas por un anemómetro bien instalado, a unos seis metros de altura sobre el suelo.

|   |               |   |                 |
|---|---------------|---|-----------------|
| 0 | 0—0,5 m./seg. | 5 | 7,5—9,8 m./seg. |
| 1 | 0,6—1,7 —     | 6 | 9,9—12,4 —      |
| 2 | 1,8—3,3 —     | 7 | 12,5—15,2 —     |
| 3 | 3,3—5,2 —     | 8 | 15,3—18,2 —     |
| 4 | 5,3—7,4 —     | 9 | más de 18,2 —   |

(4) Décimas partes de la cantidad de vapor de agua necesaria para la saturación. La saturación se expresa, sin embargo, con 9 y no con 10.

### (5) Abreviaturas adoptadas

|           |   |            |  |
|-----------|---|------------|--|
| <i>Nb</i> | niebla en terrenos más bajos.             | <i>C</i>   | cubierto.  |
| <i>Nm</i> | niebla sobre el mar.                      | <i>CC</i>  | casi cubierto ( $\frac{3}{4}$ del cielo con nubes).  |
| <i>nn</i> | neblina.                                  | <i>CD</i>  | casi despejado ( $\frac{1}{4}$ del cielo con nubes). |
| <i>nv</i> | nieve.                                    | <i>cm</i>  | calima.  |
| <i>p</i>  | precipitación en general.                 | <i>crh</i> | cristales de hielo en el aire.                       |
| <i>r</i>  | fusilazos.                                | <i>D</i>   | despejado.   |
| <i>t</i>  | tormenta.                                 | <i>F</i>   | cariz fosco.   |
| <i>ta</i> | tempestad de arena.                       | <i>g</i>   | granizo.   |
| <i>tb</i> | trombas de agua.                          | <i>i</i>   | intermitente.  |
| <i>tr</i> | truenos.                                  | <i>lv</i>  | lluvia.  |
| <i>tu</i> | turbonadas.                               | <i>lz</i>  | llovizna.  |
| <i>tv</i> | tolvaneras.                               | <i>N</i>   | nuboso (medio cielo con nubes).                      |
| <i>v</i>  | ventisca (nieve levantada por el viento). | <i>nb</i>  | niebla.  |
| <i>a</i>  | aguaceros.                                |            |  |
| <i>an</i> | aguanieve.                                |            |  |

Letras mayúsculas cuando la intensidad es grande.

Paréntesis doble ( ), fenómeno a la vista.

Paréntesis sencillo ), cuando ya pasó el meteoro.

(6) Se refiere esta indicación a las horas transcurridas desde el último parte.

### (7) Nubes bajas

0. No hay nubes bajas.

1. Cúmulos de buen tiempo.
2. Grandes Cúmulos sin yunque.
3. Cúmulo-Nimbos.  
Estrato-Cúmulos formados por evolución de los Cúmulos.
5. Capa de Estratos o de Estrato-Cúmulos.
6. Nimbos (nubes bajas y desgarradas del mal tiempo).
7. Cúmulos de buen tiempo y Estrato-Cúmulos.
8. Grandes Cúmulos (o Cúmulo-Nimbos) y Estrato-Cúmulos.
9. Idem id. y Nimbos.

### (8) Altura de la base de las nubes bajas

|    |              |    |                     |
|----|--------------|----|---------------------|
| 0. | 0—50 metros. | 5. | 600—1.000 metros.   |
| 1. | 50—100 —     | 6. | 1.000—1.500 —       |
| 2. | 100—200 —    | 7. | 1.500—2.000 —       |
| 3. | 200—300 —    | 8. | 2.000—2.500 —       |
| 4. | 300—600 —    | 9. | No hay nubes bajas. |

### (9) Cantidad de nubes

Fracción del cielo cubierta por las nubes, 0,1) menos de una décima, y (0,9 más de nueve décimas, pero con claros.

(10) Visibilidad.—Distancia máxima a que son visibles los objetos durante el día o las luces durante la noche.

|    |            |    |                |
|----|------------|----|----------------|
| 0. | 50 metros. | 5. | 4.000 metros.  |
| 1. | 200 —      | 6. | 10.000 —       |
| 2. | 500 —      | 7. | 20.000 —       |
| 3. | 1.000 —    | 8. | 50.000 —       |
| 4. | 2.000 —    | 9. | Más de 50.000. |

### (11) Estado del mar.

0. Calma.
1. Llana.
2. Rizada.
3. Marejadilla.
4. Marejada.
5. Gruesa.
6. Muy gruesa.
7. Arbolada.
8. Montañosa.
9. Confusa.

(12) Cantidad de lluvia.—*Ip* inapreciable. (Menos de 0,1 mm.)