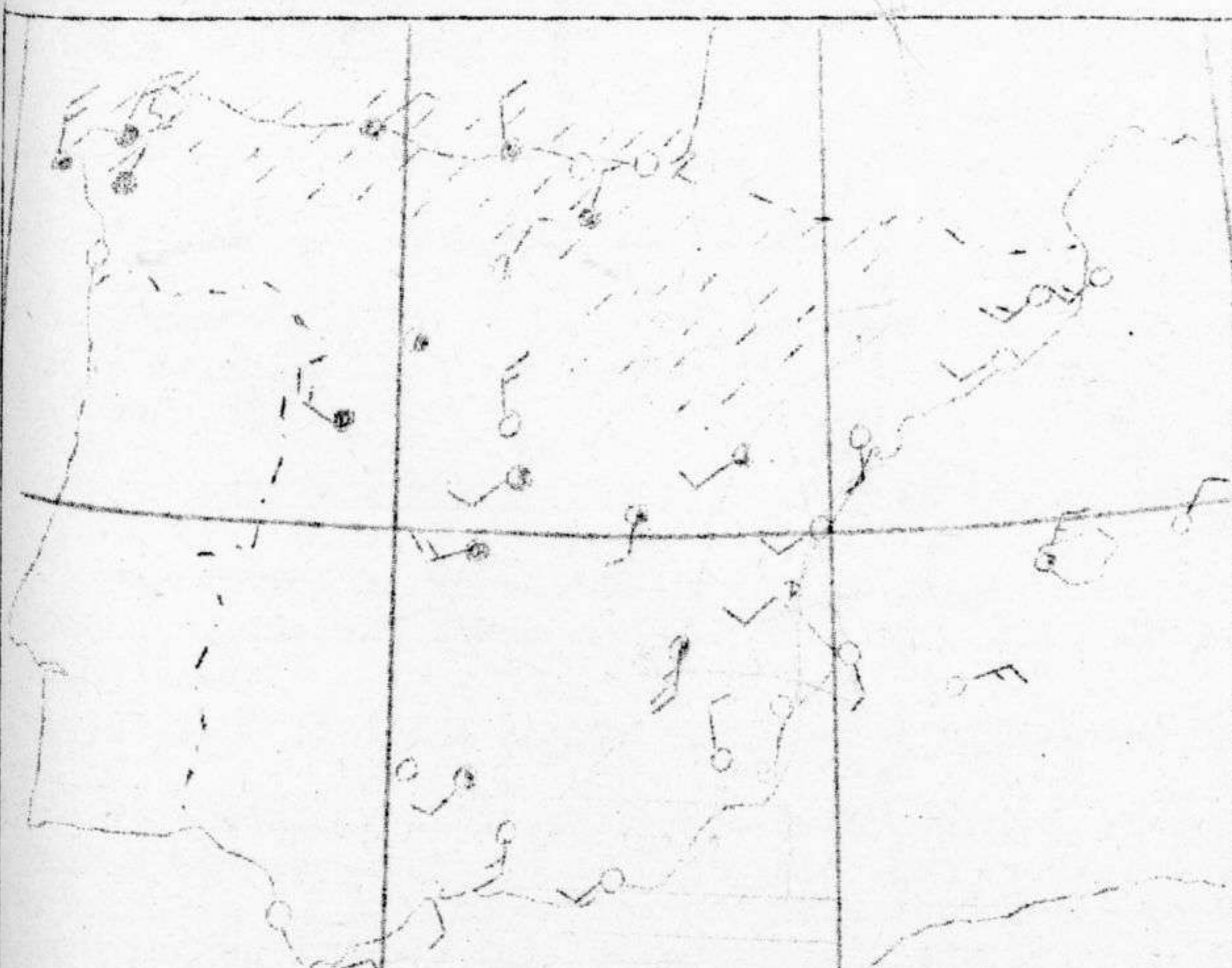
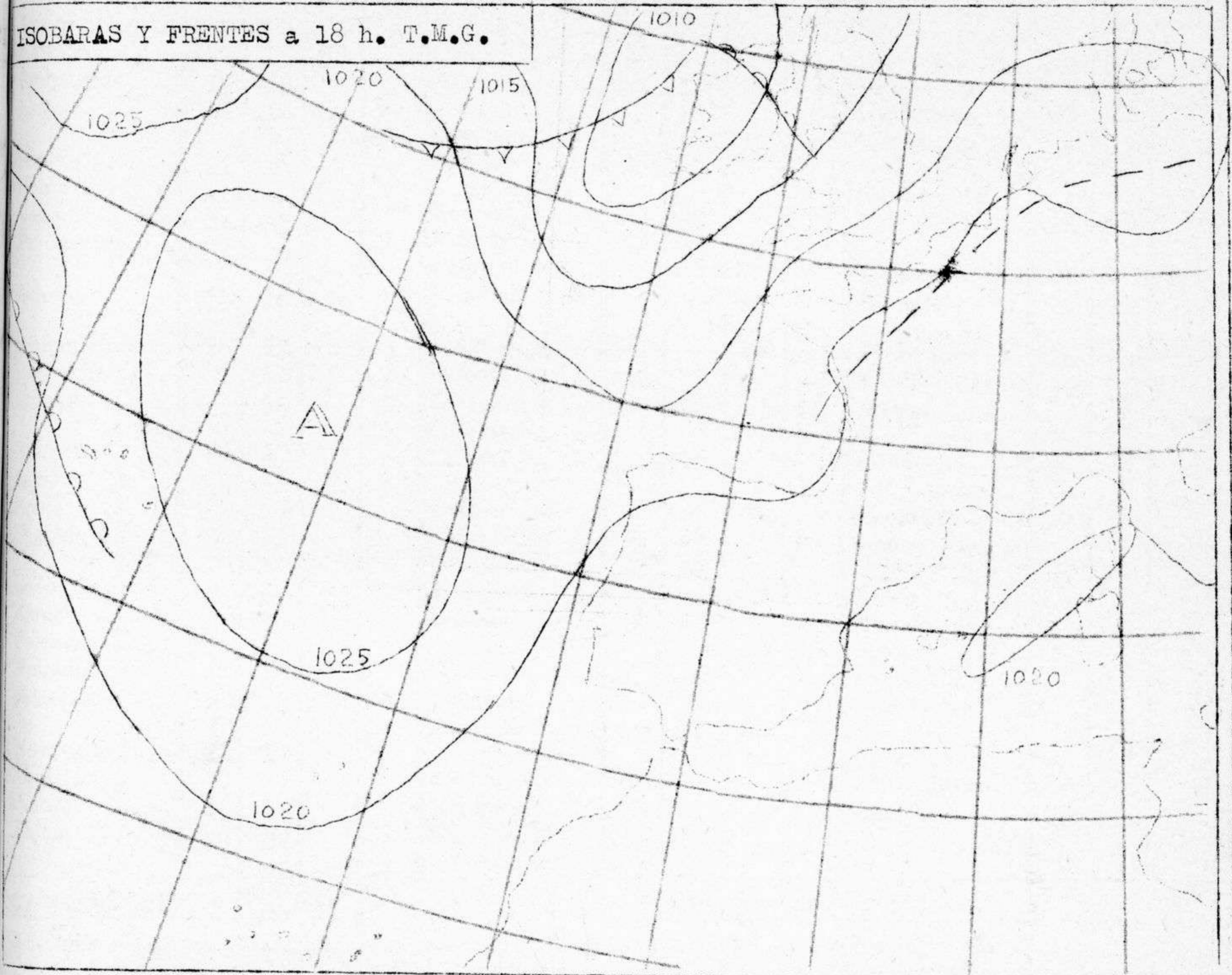


ISOBARAS Y FRENTES a 18 h. T.M.G.



Estado del tiempo y zona de precipitación durante las últimas 24 horas.

Signos convencionales

- ☉ calma
- ☁ 1/4 cubierto
- ☁ 1/2 cubierto
- ☁ 3/4 cubierto
- ☁ 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
- ☁ oclusión
- ☁ discontinuidad
- ☁ isobaras
- ☁ nieve
- ☁ chubascos
- ☁ tormenta
- ☁ granizo

Ministerio del Aire

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL. Avance del sábado 16 de Junio 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 | 16 | 13 | ip | 1 | Cuenca | 30 | 14 | | | Sevilla | | 20 | | |
| La Coruña ... | 17 | 15 | ip | ip | Ciudad Real ... | 37 | 12 | | | Córdoba | 40 | 20 | | |
| Finisterre ... | 19 | 13 | | | Albacete | 34 | 14 | | 1 | Jaén | | | | |
| Lugo | 21 | 14 | | | Cáceres | | 20 | | | Granada | 35 | 17 | | |
| Santiago | 21 | 13 | | | Badajoz | 35 | 16 | | | Cartuja | | 17 | | |
| Pontevedra ... | | | | | Reinosa | 18 | 10 | | | Huelva | 38 | | | |
| Vigo... .. | 24 | 15 | | | Vitoria | 23 | 14 | | | San Fernando | | 24 | | |
| Ponferrada ... | 27 | 14 | | | Logroño | | 16 | | 1 | Tarifa | 24 | 18 | | |
| Gijón | 19 | 16 | ip | ip | Pamplona | | | | | Málaga | 28 | 18 | | |
| Santander ... | 20 | 14 | | 3 | Monflorite ... | 32 | | | ip | Almería | 26 | 22 | | |
| Punta Galea ... | | 16 | | 2 | Huesca | | | | | Formentera ... | 26 | 20 | | |
| Igueldo | | 15 | | 4 | Zaragoza... .. | | 16 | | ip | P. Mallorca ... | 32 | 15 | | |
| Burgos | 27 | 13 | | | Calamocha ... | | | | | Mahón | | 19 | | |
| Soria | 30 | 12 | 4 | 04 | Lérida | | 20 | | | Gando | 25 | 19 | | |
| Avila | | | | | Gerona | 30 | | | | Los Rodeos ... | 21 | | | |
| Segovia | 30 | 19 | | | Cabo Bagur ... | 31 | 18 | | | Tenerife | 31 | | | |
| León | | 12 | | | Barcelona ... | 37 | 19 | | | Izaña | | | | |
| Zamora | | | | | Tarragona ... | 27 | 20 | | | Ceuta | | | | |
| Palencia | 30 | 13 | | | Tortosa | 26 | 19 | | | Tetuán | | 20 | | |
| Valladolid ... | 31 | 14 | | | Castellón... .. | 29 | 19 | | | Tánger | | | | |
| Salamanca ... | 32 | 14 | | | Valencia | 28 | 19 | | | Larache | | 19 | | |
| Navacerrada ... | 24 | 13 | | | Cabo S. Antonio | 28 | 17 | | | Melilla | | 20 | | |
| Madrid | 32 | 19 | | | Alicante | | 19 | | | Cabo Juby ... | 23 | 16 | | |
| Barajas | 34 | 17 | | | Murcia | 33 | 19 | | | Villa Cisneros | 24 | 19 | | |
| Toledo | 35 | 22 | | | Alcantarilla ... | 33 | 15 | | | Ifni | 23 | | | |
| | | | | | Los Alcázares | 30 | 20 | | | | | | | |

TEMPERATURAS EXTREMAS

Máxima: 40° en Córdoba.
 Mínima: 12° en León,
 Soria y Ciudad Real.

TEMPERATURAS DE MADRID

Máxima hoy: 31,6 a 13,15 h. Mínima hoy: 19,4 a 5,0 h.
 a 13 h. hoy: 31,1 a 1 h. hoy: 21,8
 a 18 h. hoy: 30,4 a 7 h. hoy: 21,4

PRESIONES DE MADRID

a 18 h. de hoy: 704,9 a 7 h. de hoy: 707,7

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

Durante el día de hoy llovió ligeramente en algunos puntos del litoral cantábrico y Galicia, afectando la nubosidad a una estrecha faja del mismo. En el resto reinó buen tiempo.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE (HORA OFICIAL) DEL DIA 17.

Persistirá la nubosidad en Galicia y Cantábrico, con precipitaciones aisladas débiles. Inestabilidad en las zonas montañosas de la Ibérica y Central. En el resto buen tiempo.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

El núcleo de altas presiones está centrado al N de las Azores. La circulación anticiclónica afectará al Cantábrico, con vientos flojos del N y NW. Una borrasca de 757 mm con centro en las proximidades de las costas occidentales de Irlanda, origina un área de mal tiempo con vientos del S y SW, girando al N y olas de 2 a 3 m. Esta borrasca tiende a pasar al mar del Norte.