



BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID domingo 19 de abril de 1936

Los números de los domingos se publican con retraso para dar cumplimiento a la Ley del Descanso dominical.

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, 36 pesetas al año.—Extranjero, 72 pesetas al año.— Toda la correspondencia administrativa al señor Habilitado del Servicio Meteorológico.—Apartado 285, Madrid.

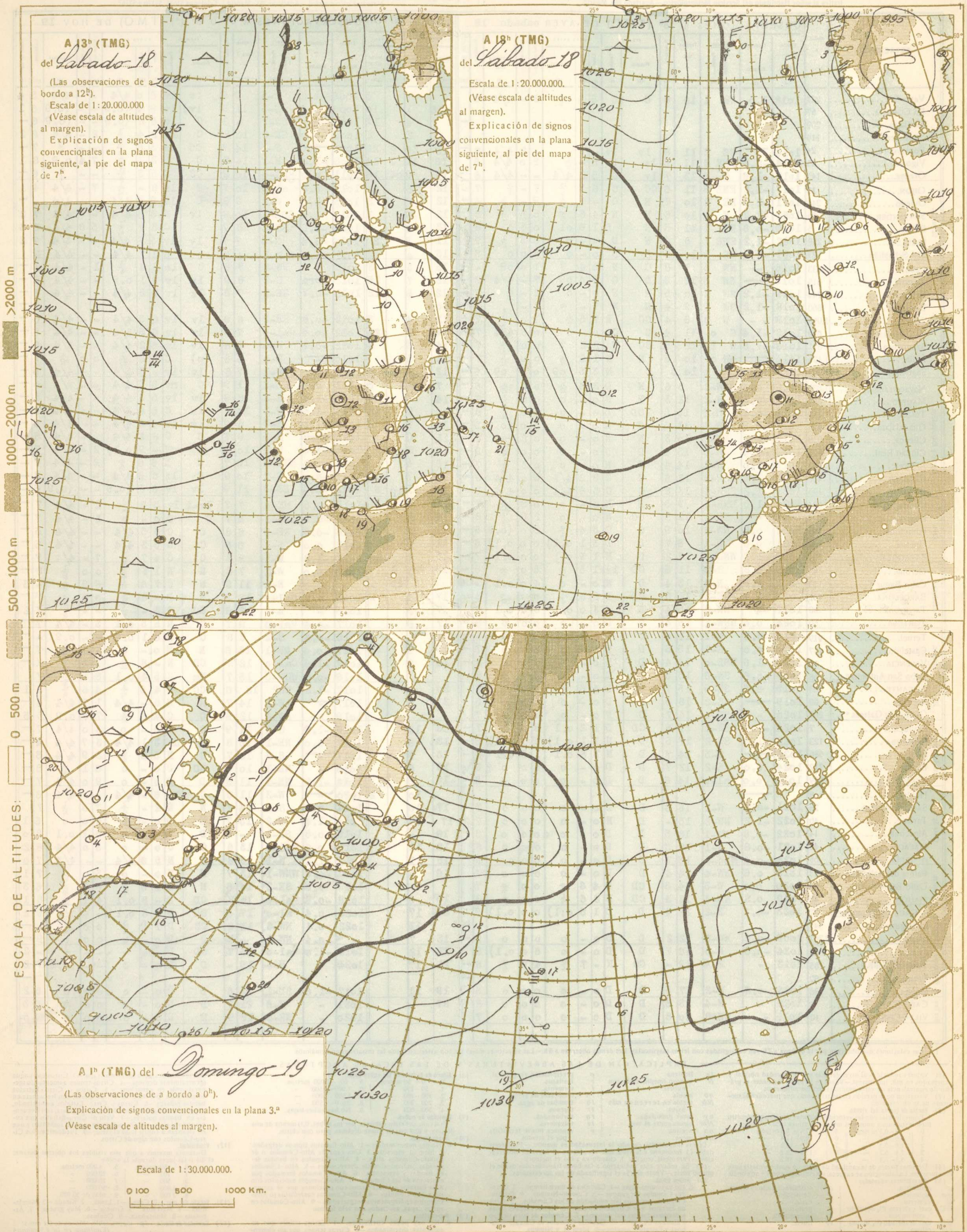
ADVERTENCIA.—No es posible garantizar la exactitud de todos los datos insertos en este BOLETÍN, recibidos en telegramas y radiogramas cifrados; pero quienes deseen obtener rectificaciones o aclaraciones pueden solicitarlas del señor Jefe del Servicio Meteorológico español.—Apartado 285, Madrid.—Teléfonos 51628, 57176 y 57167.

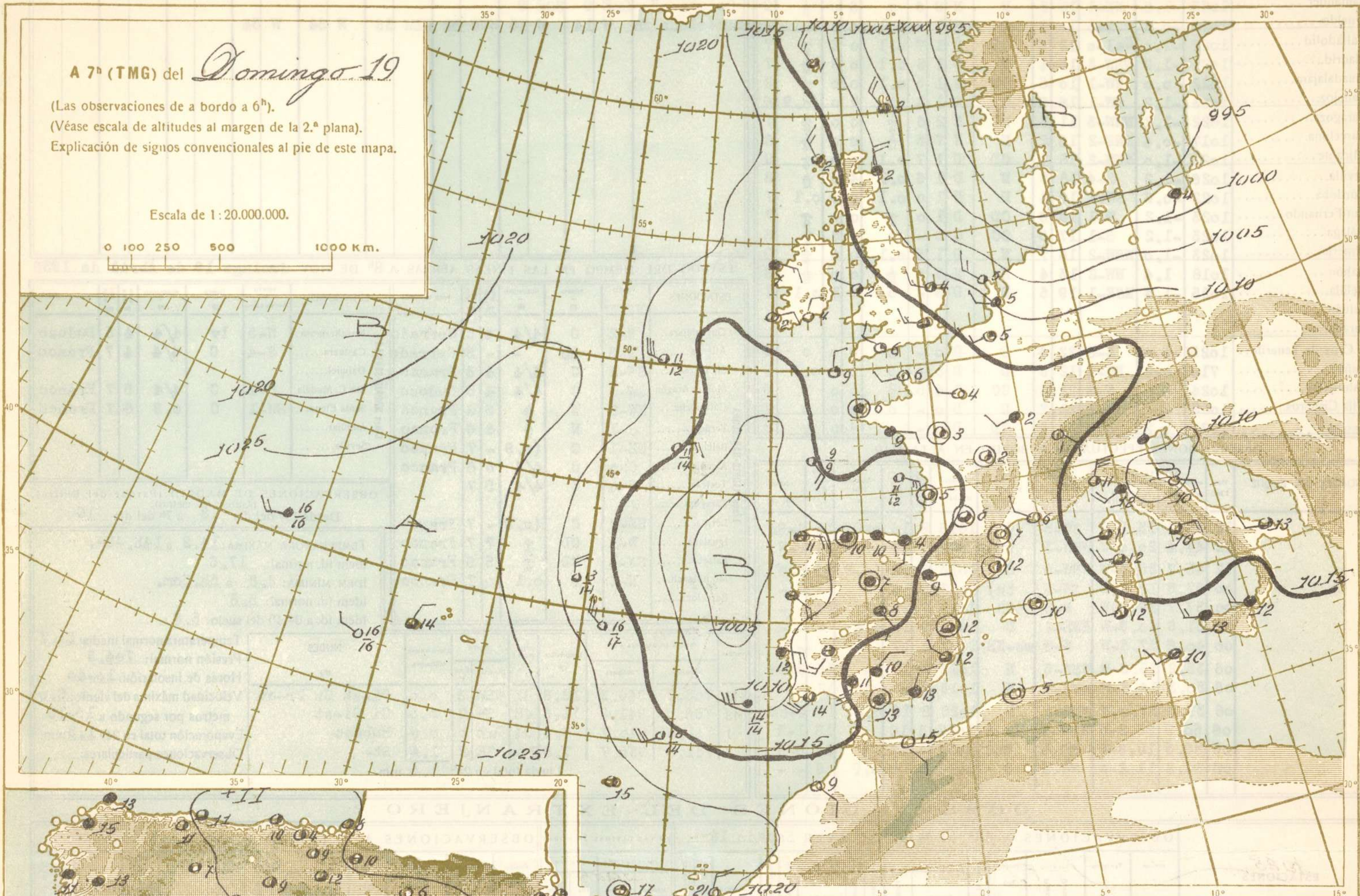
Main data table with columns for Observaciones a 18h (TMG) de ayer sábado 18, En las últimas 24 horas, and Observaciones a 7h u 8h (TMG) de hoy 19. Rows list various Spanish cities and their meteorological data.

(*) Las estaciones que observan por la mañana a 7h van consignadas con letras mayúsculas. Las demás observan a 8h.—Las estaciones marcadas con asterisco *, son las instaladas en Semáforos.

EXPLICACIÓN DE LAS ABBREVIATURAS Y DE LAS ESCALAS ADOPTADAS

- Explanatory text and lists for abbreviations and scales used in the meteorological data, including wind directions, cloud types, and precipitation measurements.





SIGNOS CONVENCIONALES

PRESIÓN en milibares.—Las líneas dibujadas son las «isobaras», trazadas de 5 en 5 mb, uniendo puntos de igual presión. Las letras «A» (Alta) y «B» (Baja) señalan las posiciones de los máximos y mínimos, respectivamente.

VIENTO.—Dirección indicada por la flecha, que marcha con el viento.—Fuerza por el número de barbillas; una barbilla larga equivale a dos cortas.—☉ Calma.

TEMPERATURA en grados centígrados.—Es el número escrito a la derecha de cada estación. En las de a bordo figura debajo de una raya la temperatura del agua del mar.

CIELO.—○ Despejado.—◐ Menos de 0,1 con nubes.—◑ 0,1 con nubes.—◒ Casi despejado (1/4 con nubes).—◓ Nuboso (1/2 con nubes).

con nubes).—◔ Casi cubierto (3/4 con nubes).—◕ 0,9 con nubes.
 ◖ Más de 0,9 con nubes, pero con claros.—◗ Cubierto.—☒ Cielo invisible.

METEOROS.—● Lluvia.—◄ Llovizna.—▽ Aguaceros.—≡ Niebla.—* Nieve.—* Aguanieve.—† Ventisca.—⊗ Nieve granulada.—◄ Cristales de hielo en el aire.—▲ Granizo.—⚡ Tormenta.—⚡ Relámpagos.—T Truenos.—∞ Calima.—☄ Tempestad de arena.

Para un meteoro cualquiera x:
 [x, aumentando.—x], disminuyendo.—[x], intermitente.—[x, empezando.—x], ya cesó. (x), está a la vista.
 x Repetición vertical de un signo, aumento de intensidad.—xx Idem horizontal, mayor extensión.

MAR.—~ Marejada.—~ Gruesa.—~ Arbolada

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7^h DEL Domingo 19

La borrasca situada ayer al Oeste de Irlanda ha avanzado rápidamente situando su núcleo principal al Oeste de Galicia. El núcleo borrascoso del Sur del Báltico aumenta de extensión trasladándose hacia el Nordeste. Las presiones altas de las Azores se intensifican y avanzan hacia el Norte. En los países del Norte de Europa se registran precipitaciones con vientos en general de componente Oeste, también se observan algunas precipitaciones en Francia e Italia. En nuestra Península llueve en Cantabria, Galicia, Cuenca del Duero y en algunos puntos de la región central y de la Cuenca del Ebro. Dominan en la mitad occidental de la Península vientos de componente Sur.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL Lunes 20

- REGIONES.
- I.—Galicia;
 - II.—Cantabria;
 - III.—Duero;
 - IV.—Centro y Extremadura;
 - V.—Ebro;
 - VI.—Cataluña;
 - VII.—Baleares;
 - VIII.—Levante;
 - IX.—Sudeste;
 - X.—Guadalquivir;
 - XI.—Costa Sur;
 - XII.—Norte de Marruecos;

No se hace predicción.



DIRECCIÓN Y VELOCIDAD (EN KILOMETROS POR HORA) DEL VIENTO A DISTINTAS ALTURAS SOBRE EL NIVEL DEL MAR

Table with columns for Observatorios (Madrid 13h, Almeria, Zaragoza, Coruña, Barcelona 7h) and wind directions/velocities at 200m, 500m, 1000m, 1500m, 2000m, 3000m, 4000m, 5000m, 6000m.

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LÍNEAS AÉREAS A 8h DE HOY domingo 19 de Abril de 1935

Table showing weather conditions for various stations (Guadalajara, Atienza, Sigüenza, etc.) with columns for wind, time, cloudiness, and visibility.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro). (Altitud: 667 metros). Desde 13h del día 18 a 7h del día 19

TEMPERATURA MÁXIMA: 14.2 a 14h. 45m. Idem id. normal: 17.6 IDEM MÍNIMA: 6.8 a 5h. 50m. Idem id. normal: 5.8. Idem id. a 0m, 10 del suelo: 5.8

Table with columns for hours, barometric pressure, temperature, humidity, wind, and cloudiness, including a summary of precipitation (Lluvia total en 24h: 1.4 mm).

Table with columns for Estaciones and Observaciones a 13h (TMG) de ayer Sabado 18, listing various stations and their weather observations.

OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR

Table with columns for Nombre del Buque, Hora TMG, Situación, Viento, Tiempo presente, Presión en milibares, Nubosidad total, and Oleaje.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Large table with columns for Estaciones, Observaciones a 18h (TMG) de ayer Sabado 18, EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS, and Observaciones a 7h (TMG) de hoy domingo 19.

(1) a (14). Ver notas al pie de la primera plana. (15) Caracteres del oleaje en alta mar. (16) Dirección de donde parece que proceden las olas. (17) Clases de nubes. NOTAS.—1. Las presiones de las estaciones de montaña (Izña y Navacerrada) no están reducidas al nivel del mar, sino referidas al propio nivel de la estación.—2. Todos los datos se ajustan en el citado al Código internacional adoptado en la Conferencia de Copenhague el año 1929.—3. Los signos convencionales son también los adoptados internacionalmente. Este BOLETÍN lo publica la Sección de Predicción de la Oficina Central del Servicio Meteorológico.