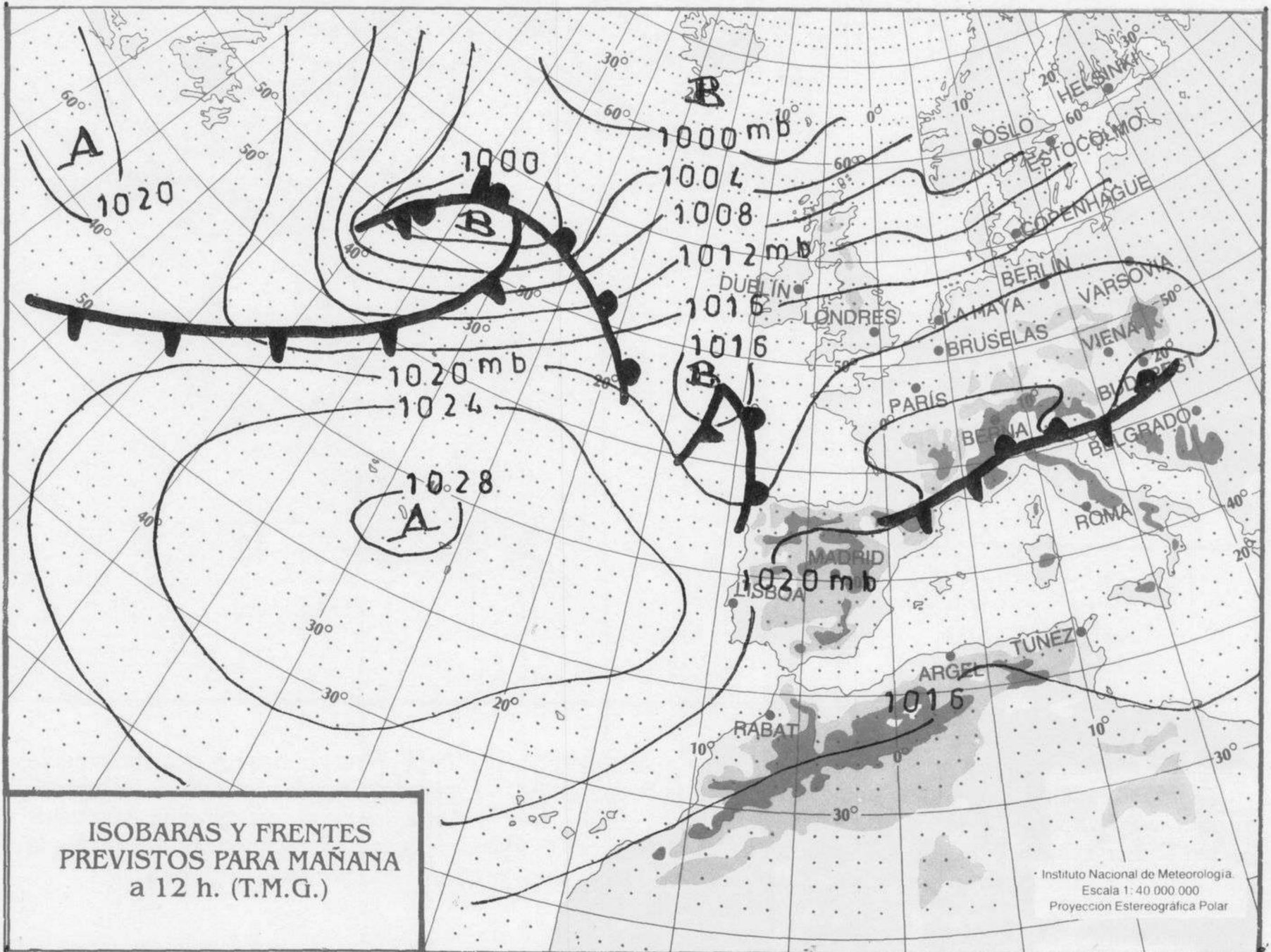


BOLETÍN Meteorológico



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

Número 163. Viernes 26 dediciembre de 2004



DIA 27 (SÁBADO):

A.- Fenómenos Significativos:

No se esperan.

B.- Predicción:

En el norte de Galicia, las comunidades cantábricas y extremo norte de Castilla y León nuboso con precipitaciones débiles, más probables por la mañana. En Navarra, Aragón, Cataluña y norte de la Comunidad Valenciana chubascos ocasionalmente acompañados de tormentas. Probablemente sean localmente fuertes en el norte de Cataluña, serán moderados en el norte de Navarra y Aragón, débiles y dispersos en el norte de la Comunidad Valenciana y posibles en el sur de Navarra y Aragón. Intervalos nubosos en La Rioja. En el resto de la península predominio de cielos poco nubosos. En Baleares poco nuboso aumentando a muy nuboso, con posibilidad de chubascos al final del día. En Canarias nuboso en el norte de las islas más occidentales y poco nuboso en el sur.

Temperaturas sin cambios o cambios ligeros.

Viento del NE moderado en Canarias e intervalos de viento moderado del W en el área del Estrecho.

Teléfonos del servicio de información meteorológica TELETIEMPO: **Teletiempo general:** 807 170 365, predicción para capitales de municipios españoles y datos de estaciones. **Teletiempo marítimo:** 807 170 37X, donde X es: 0 (Baleares), 1 (Mediterráneo), 2 (costera de Cantábrico y Galicia), 3 (costera de Canarias y Andalucía Occidental) y 4 (alta mar Atlántico). **Teletiempo de montaña:** 807 170 38Y, donde Y es: 0 (Pirineos), 1 (Picos de Europa), 2 (Sierra de Madrid), 3 (Sistema Ibérico), 4 (Sierra Nevada) y 5 (Sierra de Gredos). **Teletiempo internacional:** 807 170 388. **TARIFAS:** Coste máximo por minuto (IVA incluido) de 0,41 € en llamadas desde teléfonos de la red fija y de 0,76 € en llamadas desde teléfono móvil (los primeros 20 segundos tienen el coste de la tarifa soporte del operador de acceso).

Ministerio de Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. C/ Leonardo Prieto Castro, 8. Ciudad Universitaria. 28040 Madrid. P.O. 310-05-010-9

