

BOLETÍN Meteorológico

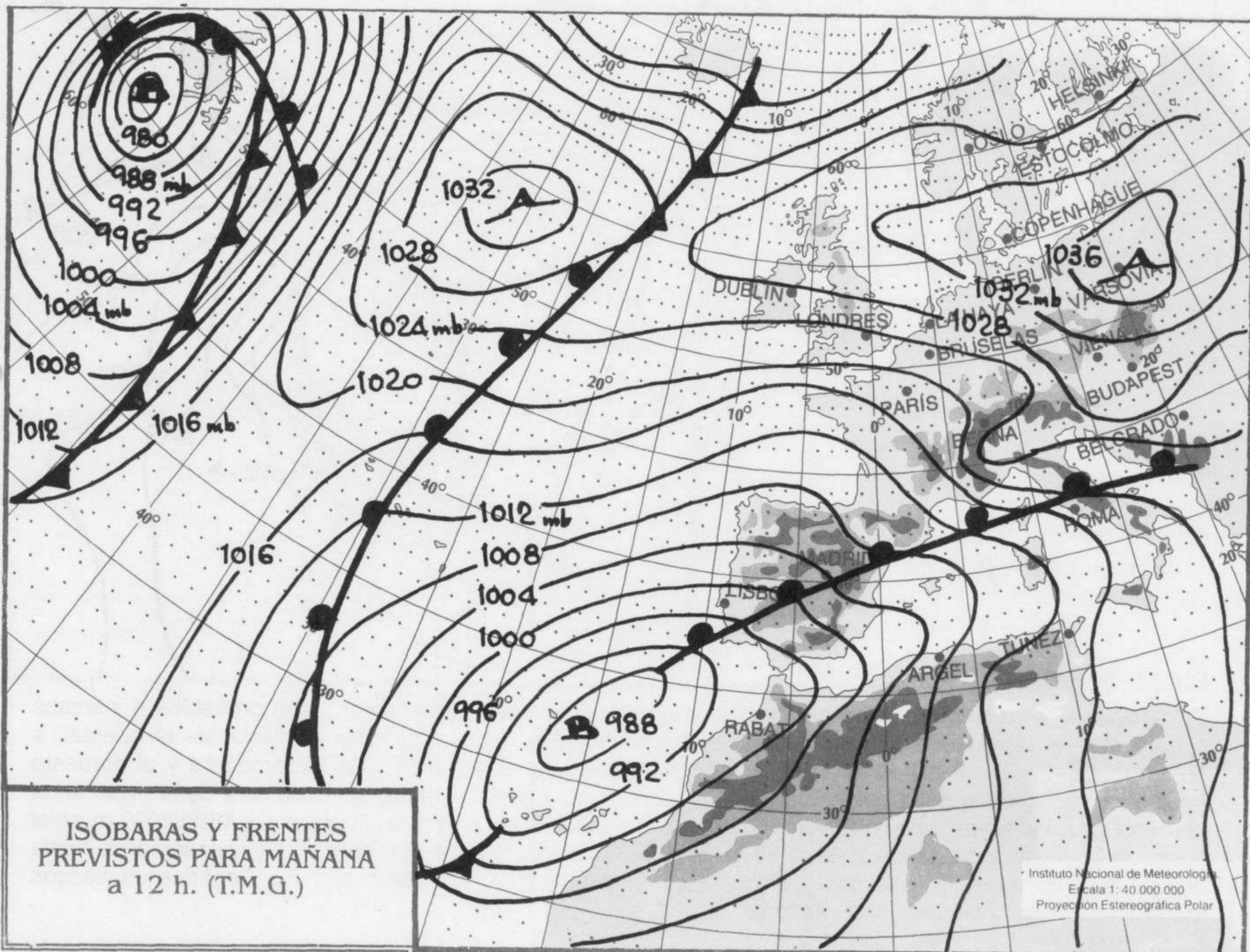


Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

Número 34. Jueves 19 de febrero de 2004

NIPO: 310-04-011-X

© 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.



DIA 20 (VIERNES):

A.- Fenómenos Significativos: en Canarias chubascos localmente fuertes, vientos con intervalos de muy fuertes de componente oeste, y nevadas por encima de 2400 metros. Nevadas por encima de 200-400 metros en el extremo norte de la península, 400-600 metros en el resto del norte y centro, 800 metros en Castellón y de 2400 m en Canarias. Intervalos de viento de componente este fuerte en Baleares y Cataluña. Chubascos localmente fuertes en Cataluña y Andalucía oriental.

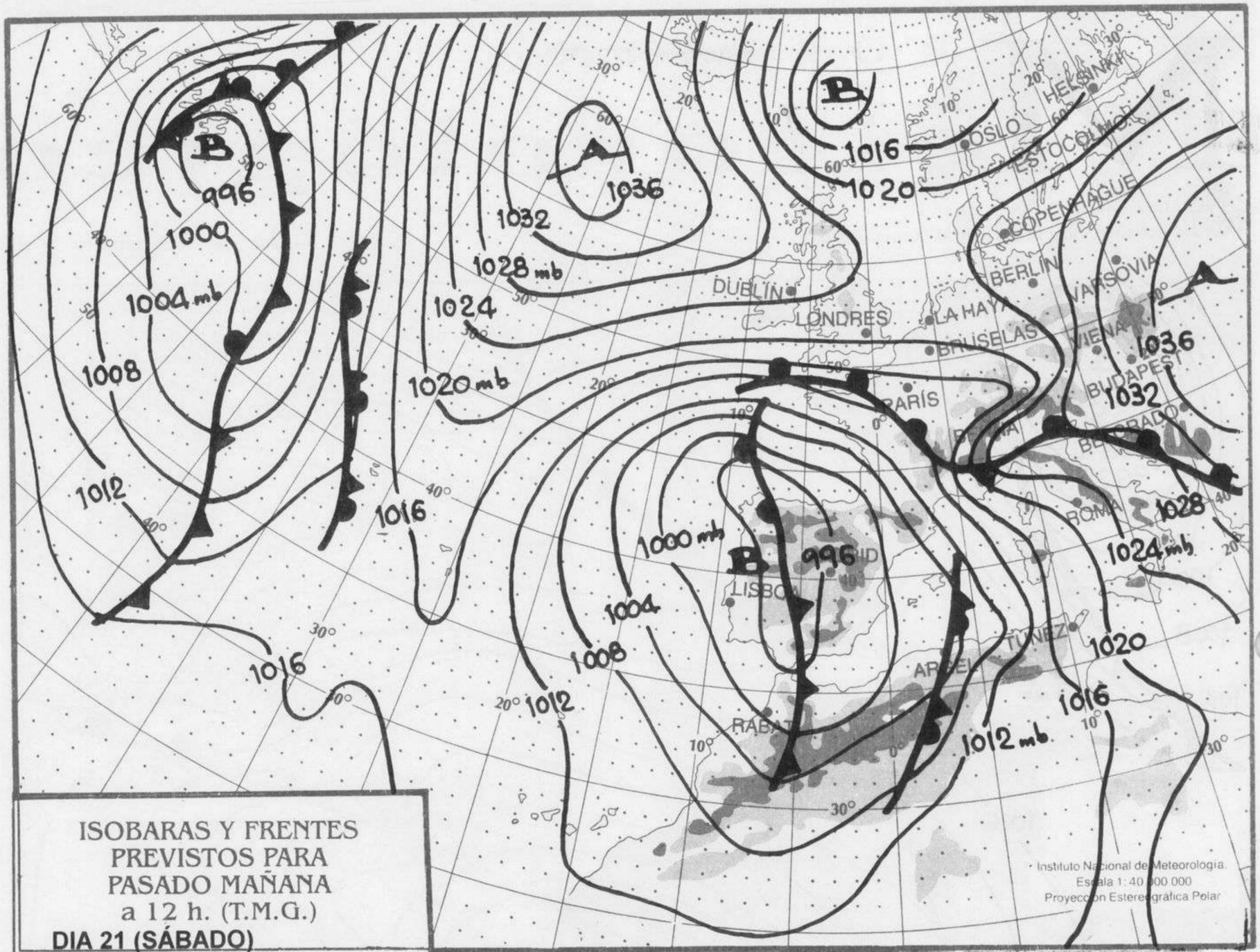
B.- Predicción:

En Canarias, se prevén chubascos moderados generalizados, localmente fuertes y con tormentas, con posibilidad de que sean muy fuertes y persistentes; serán de nieve a partir de unos 2400 metros. En Andalucía, Cataluña, comunidades de Valencia y Murcia, Baleares y Castilla-La Mancha, precipitaciones débiles o moderadas, que podrían ser localmente fuertes y acompañadas de tormenta en Andalucía oriental y Cataluña. Estas precipitaciones se extenderán por la tarde al resto de la zona centro de la península, y al resto de la península de forma más débil. En la zona cantábrica precipitaciones débiles al principio, localmente moderadas, que pueden ir acompañadas de tormentas y granizo. La cota de nieve se sitúa de madrugada por encima de 200-400 metros en el extremo norte peninsular, entre 400 y 600 metros en el resto del norte y centro, y de 1700 en Andalucía, tendiendo a subir de forma generalizada.

Ligero a moderado ascenso de temperatura en Baleares y comunidades de Valencia y de Murcia. Ligero descenso en Canarias. Ligeros cambios en el resto.

En el litoral norte de Galicia, zona del Estrecho, Cataluña y Baleares intervalos de viento de componente este fuerte, que pueden ser muy fuertes en Cataluña. En Canarias vientos de componente oeste fuertes con intervalos muy fuertes.

Teléfonos del servicio de información meteorológica TELETIEMPO: **Teletiempo nacional:** 807 170 365. **Teletiempo provincial:** 807 170 3?? (completar con las dos primeras cifras del Código Postal para obtener la información meteorológica de la provincia deseada). **Teletiempo marítimo:** 807 170 37X donde X es: 0 (Baleares), 1 (Mediterráneo), 2 (Cantábrico y Galicia), 3 (Canarias y Andalucía Occidental) y 4 (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).



ISOBARAS Y FRENTES
PREVISTOS PARA
PASADO MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)
DIA 21 (SÁBADO)

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1:40 000 000
Proyección Estereográfica Polar

En Andalucía se esperan chubascos moderados, ocasionalmente tormentosos, más probables e intensos cuanto más al oeste, pudiendo ser localmente fuertes en la mitad occidental e interior de la oriental, a primeras horas. También podrían afectar, con la misma intensidad, al sur de Extremadura y al nordeste peninsular. En el resto de la península y en Baleares serán débiles a moderados. La cota de la nieve en el nordeste peninsular irá subiendo a lo largo del día, hasta alcanzar al final en Pirineos los 1800/2000 m en el suroeste irá bajando hasta los 1000 m en el resto de la península será de 600 m en Galicia, subiendo hacia el este a 1400 en el País Vasco y hacia el sur a 1000 m en la meseta sur. En Canarias chubascos moderados, más probables por la mañana.

En Baleares, posibilidad de calimas.

En el cuadrante nordeste peninsular se espera un ascenso moderado a notable de las temperaturas, este ascenso, que afectará a casi todo el área peninsular, se notará menos cuanto más al oeste y al sur, así en Galicia será ligero y en el suroeste de Andalucía, sin cambios. En Baleares en ascenso ligero a moderado. En Canarias en descenso ligero. Heladas débiles a moderadas en Galicia y débiles en la meseta norte.

En Canarias, viento del NW moderado en niveles bajos y fuerte en niveles altos, tendiendo en general a disminuir. En el litoral andaluz, del SW moderado a fuerte girando a W. En el litoral mediterráneo andaluz aumentando a W fuerte. En Cataluña, del E moderado a fuerte girando y disminuyendo a flojo. En Baleares, del S moderado a fuerte, girando a W flojo.

DIA 22 (DOMINGO)

En Cataluña se esperan chubascos ocasionalmente tormentosos y localmente moderados, que a primeras horas podrían afectar también a Rioja, Navarra y Aragón. En el suroeste de Andalucía, chubascos moderados y ocasionalmente tormentosos que disminuyendo en intensidad y probabilidad podrían llegar a afectar a Extremadura, sur de Galicia y de Castilla León, resto de Andalucía, comunidad de Madrid y oeste de Castilla-La Mancha. En el resto de la península, intervalos nubosos con posibilidad de chubascos, excepto en la Comunidad Valenciana y Murcia, en estas zonas no se esperan precipitaciones. Las precipitaciones serán de nieve a partir de 800/900 m En Galicia comunidades cantábricas y Castilla León, subiendo a 1000 m en el nordeste y asta 1400 m E el sur. En Baleares, intervalos nubosos con posibilidad de chubascos débiles a moderados a primeras horas. En Canarias, intervalos nubosos.

En la mitad este peninsular y en Baleares, temperaturas en descenso moderado, excepto el litoral de la Comunidad Valenciana y Murcia donde no hay cambios. En el resto de la península el descenso se notará menos cuanto más al noroeste, en Galicia, sin cambios lo mismo que en Canarias. Heladas débiles a moderadas en la meseta norte.

En general predominará el viento de componente W, fuerte en el litoral mediterráneo andaluz, moderado a fuerte en el área del Estrecho y en Baleares y moderado en el resto del litoral andaluz y en el litoral de Galicia.