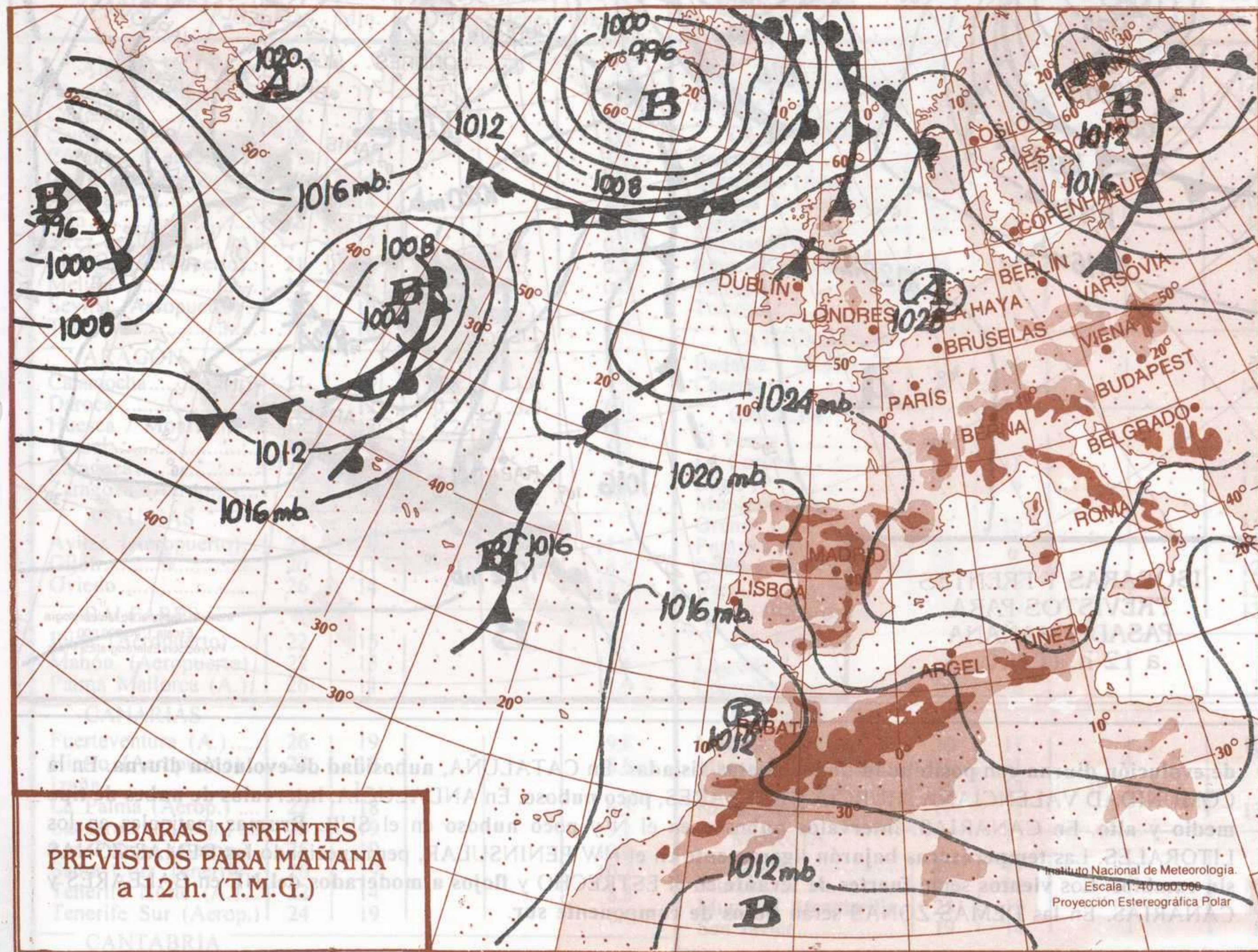


BOLETIN Meteorológico

Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente

Número 82. MIÉRCOLES 3 DE MAYO DE 1995



**ISOBARAS Y FRENTES
PREVISTOS PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)**

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1:40.000.000
Proyección Estereográfica Polar

Predicción para MAÑANA DÍA 4 (jueves):

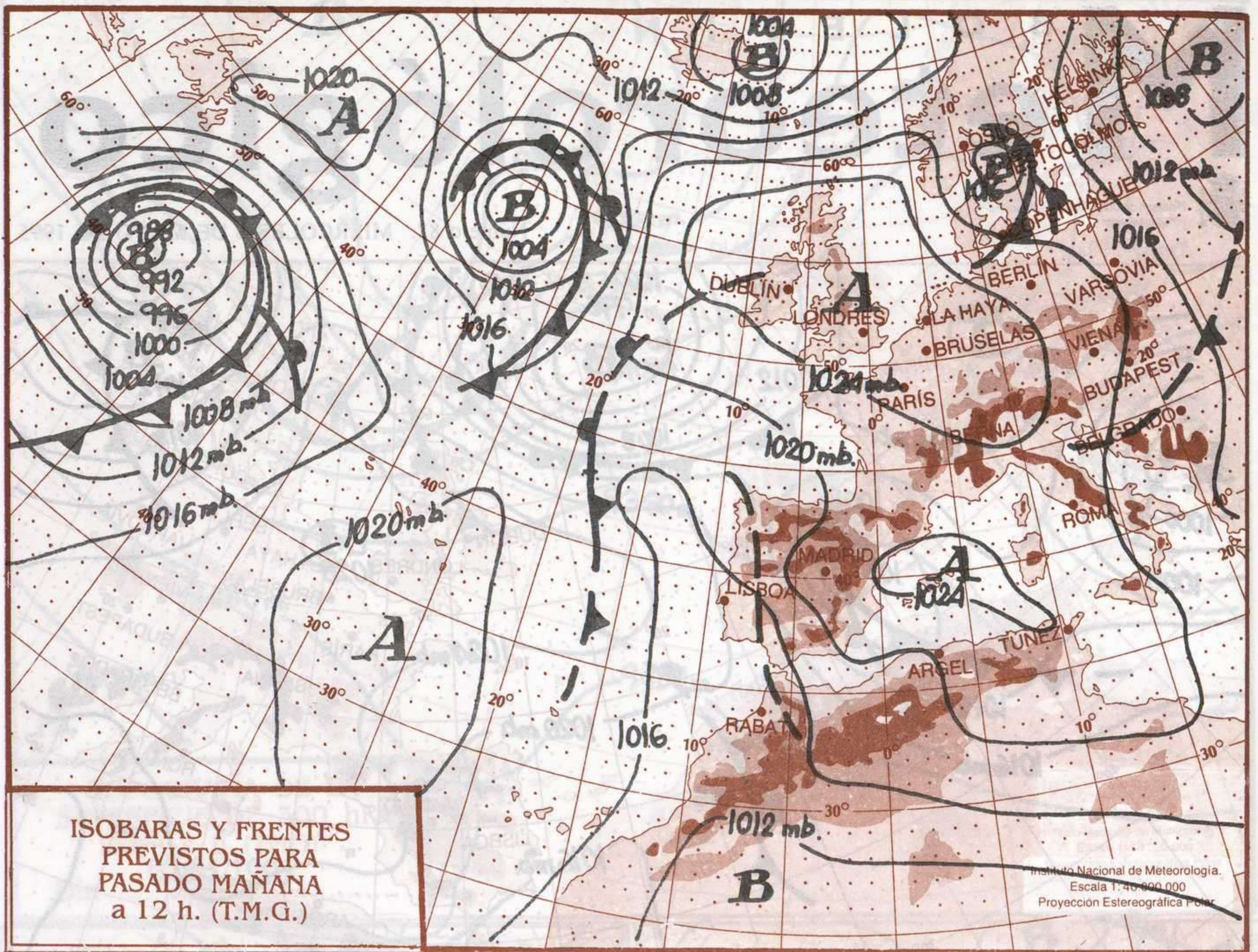
Intervalos nubosos con posibilidad de chubascos tormentosos aislados en ZONAS MONTAÑOSAS, en GALICIA, ASTURIAS, CANTABRIA, PAÍS VASCO, NAVARRA, LA RIOJA, ARAGÓN, NORTE DE VALENCIA, AMBAS CASTILLAS y MADRID; poco nuboso con nubosidad de evolución diurna en ZONAS DE MONTAÑA EN EL RESTO DE LA PENÍNSULA. Poco nuboso con intervalos nubosos de nubosidad media y alta en BALEARES y CANARIAS. Brumas matinales en los LITORALES CANTÁBRICO y MEDITERRÁNEO con bancos de niebla en ASTURIAS y CANTABRIA.

Temperaturas en ligero ascenso en GALICIA; sin cambios o en ligero descenso en AMBAS CASTILLAS y ANDALUCÍA y sin cambios en el RESTO DE LA PENÍNSULA y BALEARES. En CANARIAS, sin cambios o en ligero ascenso. Vientos de levante fuertes o muy fuertes en el ESTRECHO, moderados a fuertes del NE en BALEARES y del E en el LITORAL ATLÁNTICO DE ANDALUCÍA, flojos del E o SE en la PENÍNSULA y del N en CANARIAS.

Predicción para PASADO MAÑANA DÍA 5 (viernes):

En GALICIA, ASTURIAS, CANTABRIA, PAÍS VASCO, CASTILLA-LEÓN y SISTEMAS MONTAÑOSOS CENTRALES, intervalos nubosos con posibilidad de tormentas aisladas. En EXTREMADURA, COMUNIDAD DE MADRID, CASTILLA-LA MANCHA, SISTEMAS MONTAÑOSOS ANDALUCES, RIOJA, NAVARRA y ARAGÓN, nubosidad

© Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Ciudad Universitaria, s/n. 28040-Madrid.



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

Instituto Nacional de Meteorología.
Escala 1:40.000.000
Proyección Estereográfica Polar

de evolución diurna con posibilidad de tormentas aisladas. En CATALUÑA, nubosidad de evolución diurna. En la COMUNIDAD VALENCIANA, MURCIA y BALEARES, poco nuboso. En ANDALUCÍA, intervalos de nubes de tipo medio y alto. En CANARIAS, intervalos nubosos en el N y poco nuboso en el SUR. Brumas matinales en los LITORALES. Las temperaturas bajarán ligeramente en el NW PENINSULAR, permaneciendo las DEMÁS ZONAS sin cambios. Los vientos serán fuertes de levante en el ESTRECHO y flojos a moderados del NE en BALEARES y CANARIAS. En las DEMÁS ZONAS serán flojos de componente sur.

Predicción para el DÍA 6 (sábado):

En GALICIA, ASTURIAS, CANTABRIA, PAÍS VASCO, CASTILLA-LEÓN y GRANDES SISTEMAS MONTAÑOSOS PENINSULARES, nuboso con chubascos ocasionalmente tormentosos. En RIOJA, NAVARRA, ARAGÓN y CATALUÑA, intervalos nubosos. En el RESTO DE LA MITAD SUR PENINSULAR, nubosidad de evolución diurna con posibilidad de tormentas aisladas. En el N DE CANARIAS intervalos nubosos. En el SUR DE CANARIAS y BALEARES, predominio de poco nuboso. Brumas matinales en los LITORALES MEDITERRÁNEOS. Las temperaturas subirán ligeramente en TODAS LAS ZONAS, EXCEPTO LOS LITORALES CANTÁBRICOS, ANDALUCÍA OCCIDENTAL y CANARIAS, que permanecerán sin cambios. Los vientos serán moderados de levante en el ESTRECHO y flojos a moderados en BALEARES. En las DEMÁS ZONAS serán flojos de componente sur.

Predicción para el DÍA 7 (domingo):

En GALICIA, COMUNIDADES CANTÁBRICAS, RIOJA, NAVARRA y CASTILLA-LEÓN, nuboso con chubascos ocasionalmente tormentosos. En EXTREMADURA, COMUNIDAD DE MADRID, CASTILLA-LA MANCHA y ARAGÓN, nuboso con probabilidad de chubascos ocasionalmente tormentosos. En el RESTO DE LA PENÍNSULA, intervalos nubosos con posibilidad de chubascos tormentosos aislados. En BALEARES y N DE CANARIAS, intervalos nubosos. Brumas matinales en los LITORALES MEDITERRÁNEOS ANDALUCES. Las temperaturas permanecerán sin cambios en las COMUNIDADES DEL LITORAL MEDITERRÁNEO, y con tendencia a bajar en el RESTO, EXCEPTO EN BALEARES y CANARIAS, que la tendencia es a subir. Los vientos serán moderados de levante en el ESTRECHO y flojos a moderados en BALEARES y del NE en CANARIAS. En las DEMÁS ZONAS serán flojos variables con predominio de la componente sur.