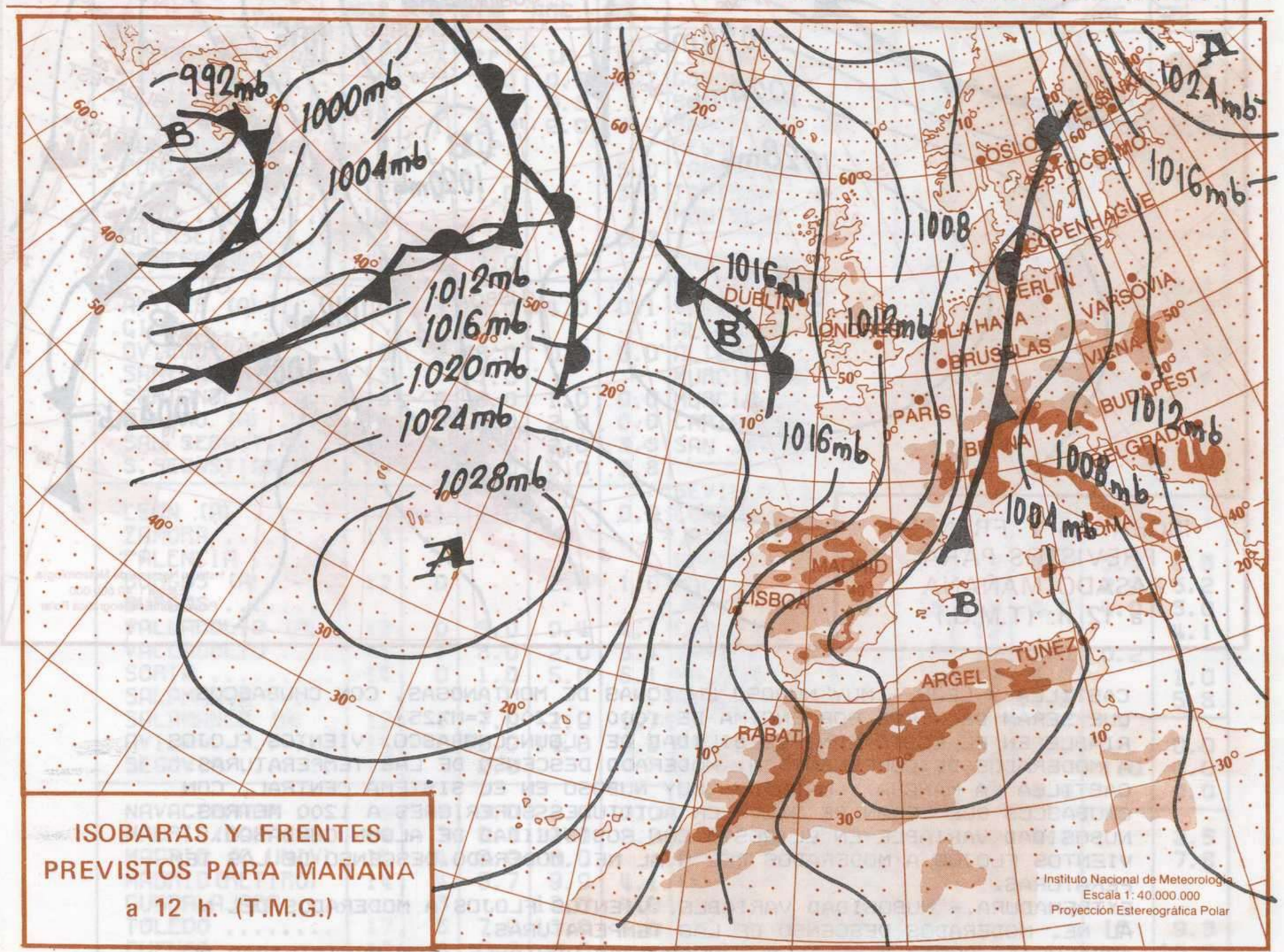


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

PREDICCION
MADRIDIARTES 25 de ABRIL de 1989 Núm 49

Sec. de Documentación del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España) Teléf.: *(341) (91) 581 96 30 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 532 69 40



PREDICCION PARALIOS BROXIMOS PROMINOS -

CHUBASCOS DE NIEVE EN ZONAS ALTAS DE LA MITAD N PENINSULAR. POSIBI-LIDAD DE NUCLEOS TORMENTOSOS EN BALEARES. PONIENTE FUERTE EN EL ES-TRECHO. DESCENSO DE LAS TEMPERATURAS.

2. - PREDICCION POR REGIONES:

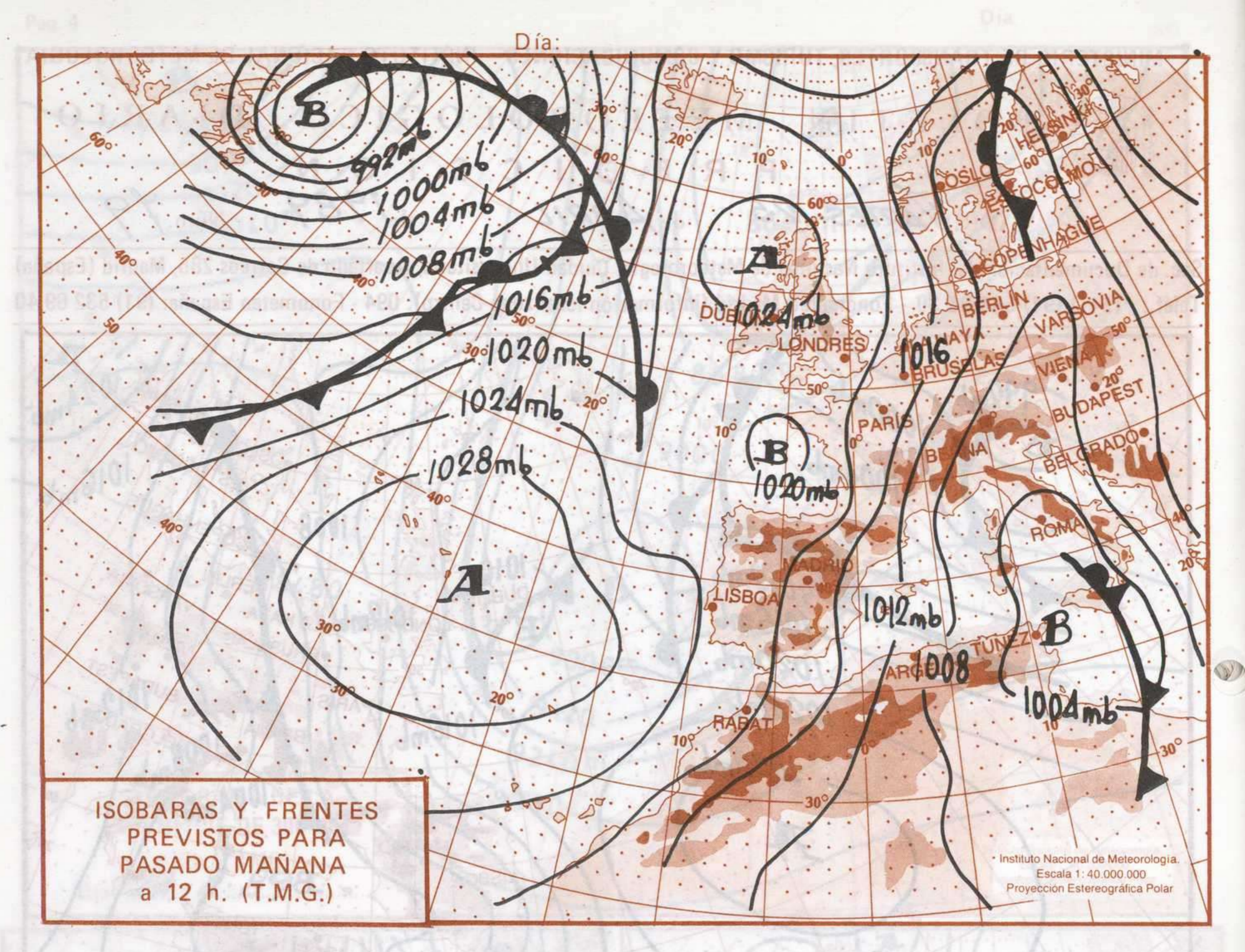
GALICIA. - PARCIALMENTE NUBOSO, CON POSIBILIDAD DE ALGUN CHUBASCO DU-RANTE LAS PRIMERAS HORAS EN EL N DE LA REGION Y ZONAS ALTAS DEL INTE-RIOR, SIENDO DE NIEVE EN ALTITUDES SUPERIORES A 700 METROS. VIENTOS FLOJOS A MODERADOS DE COMPONENTE N. LIGERO A MODERADO DESCENSO DE LAS TEMPERATUAS.

ASTURIAS, CANTABRIA Y PAIS VASCO. - NUBOSO, CON INTERVALOS MUY NUBOSOS Y CHUBASCOS, QUE SERAN DE NIEVE EN ALTITUDES SUPERIORES A 800 METROS. VIENTOS FLOJOS DE COMPONENTE N. MODERADO DESCENSO DE LAS TEMPERATURAS. NAVARRA, RIOJA Y ARAGON. - MUY NUBOSO O CUBIERTO CON CHUBASCOS, EN FORMA DE NIEVE EN ALTITUDES SUPERIORES A 800 0 1000 METROS. VIENTOS MODERADOS A FUERTES DEL NW. MODERADO A FUERTE DESCENSO DE LAS TEMPE-RATURAS.

CATALUNA. - NUBOSO CON INTERVALOS MUY NUBOSO Y CHUBASCOS, MAS PROBA-BLES EN PIRINEOS, DONDE SERAN DE NIEVE POR ENCIMA DE 1200 METROS. VIENTOS MODERADOS DE COMPONENTE N. MODERADO A FUERTE DESCENSO DE LAS TEMPERATURAS.

BALEARES. - NUBOSO CON CHUBASCOS, OCASIONALMENTE TORMENTOSOS. VIENTOS FLOJOS VARIABLES. MODERADO DESCENSOD DE LAS TEMPERATURAS. REGIONES VALENCIANA Y MURCIA. - NUBOSO CON ALGUN CHUBASCOS, MAS PRO-BABLE EN ZONAS ALTAS DEL INTERIOR. VIENTOS FLOJOS DE COMPNENTE N. MODERADO DESCENSO DE LAS TEMPERATURAS.

Ministerio de Educación, Cultura y Deporte



CASTILLA Y LEON. - MUY NUBOSO EN ZONAS DE MONTANOSAS, CON CHUBASCOS QUE SERAN DE NIEVE POR ENCIMA DE 1000 D 1200 %=M%25; RIABLE EN EL RESTO CON POSIBILIDAD DE ALGUN CHUBASCO. VIENTOS FLOJOS A MODERADOS DE COMPONENTE N. MODERADO DESCENSO DE LAS TEMPERATURAS. CASTILLA LA MANCHA Y MADRID. - MUY NUBOSO EN EL SISTEMA CENTRAL, CON CHUBASCOS QUE SERAN DE NIEVE EN ALTITUDES SUPERIORES A 1200 METROS. NUBOSIDAD VARIABLE EN EL RESTO CON POSIBILIDAD DE ALGUN CHUBASCO. VIENTOS FLOJOS A MODERADOS DEL N AL NE. MODERADO DESCENSO DE LAS TEMPERATURAS.

EXTREMADURA. - NUBOSIDAD VARIABLE. VIENTOS FLOJOS A MODERADOS DEL N AL NE. MODERADOS DESCENSO DE LAS TEMPERATURAS.

ANDALUCIA, CEUTA Y MELILLA. - NUBOSIDAD VARIABLE, CON POSIBILIDAD DE ALGUN CHUBASCO EN ZONAS MONTANOSAS Y AREA DEL ESTRECHO. PONIENTE FUER-TE EN EL ESTRECHO. VIENTOS FLOJOS A MODERADOS DE COMPONENTE N EN EL RESTO. LIGERO DESCENSO DE LAS TEMPERATURAS.

CANARIAS. - PARCIALMENTE NUBOSO. VIENTOS MODERADOS DEL N AL NE. LIGERO DESCENSO DE LAS TEMPERATURAS.

DIA 27.-

NUBOSO EN LA MITAD N PENINSULAR Y BALEARES, CON CHUBASCOS QUE SERAN MAS PROBABLES EN EL CANTABRICO ORIENTAL, ALTO EBRO Y SISTEMAS MONTA-NOSOS, SIENDO EN FORMA DE NIEVE EN ALTITUDES SUPERIORES A 700 METROS EN LOS PIRINEOS Y 1000 O 1200 METROS EN EL RESTO. ALGO NUBOSO EN LA MITAD S PENINSULAR Y N DE CANARIAS. VIENTOS MODERADOS A FUERTES DE COMPONENTE N EN EL N DE CATALUNA Y BALEARES; MODERADOS DE PONIENTE EN EL ESTRECHO; DEL NW EN EL VALLE DEL EBRO Y DEL NE EN CANARIAS; FLOJOS EN EL RESTO PREDOMINANDO LA COMPONENTE N.

LIGERO DESCENSO DE LAS TEMPERATURAS EN EL CUADRANTE NE Y BALEARES Y LIGERO ASCENSO DE LAS DIURNAS EN EL RESTO. DIA 28.-

NUBOSO EN EL CANTABRICO, PIRINEOS, NORTE DE ARAGON, CATALUNA Y BA-LEARES CON CHUBASCOS QUE PUEDEN SER DE NIEVE EN LOS PIRINEOS. PAR-CIALMENTE NUBOSO EN EL RESTO DE LA PENINSULA, SALVO EN EL SW, CON ALGUNOS CHUBASCOS MAS PROBABLES POR LA TARDE EN LAS ZONAS MONTANOSAS. POCO NUBOSO EN EL SW PENINSULAR Y EN CANARIAS. VIENTOS MODERADOS A FUERTES DEL NW EN EL NORTE DE CATALUNA Y EN BALEARES; MODERADOS DEL NE EN CANARIAS Y FLOJOS VARIABLES EN EL RESTO. LIGERO ASCENSO DE LAS TEMPERATURAS EN LA MITAD SUR DE LA PENINSULA Y EN CANARIAS.