

Redaccion

ma+de aire porciones de aire cn caract concretas de temp,humedad y presion.debid a la latitud d españa las reg manantiales de las q proceden las ma+d aire q la afectan son la **zona artica,z polar y z tropical** las dos primeras dan lugar a ma+d aire fria (**polar mar calido y polar mar frio** originari del atl nort,inicialm fria y se recalient i humedece en su recor al sur, en inv produc prec en la c cant y occ d la pi y fuertes tormentas en verano **artc maritim** pasa por londre,originaria de la cubeta artica,muy fria y d esca humedad, en su recorr hac la pi se recalienta x la base i se humedece,produc nevadas y temp infe a las normals xo afect pc a la pi **artc conti** en norest d auropa,muy fria i seca da lugar a cielos claros y heldas **polar cntin** del cont europeo surg a partir del ant termic q se forma en invierno,fria y seca q conserva estas caract en su recorr, produc tiemp frio y soleado)i la 3 a calida (**tropc maritim** en el atl en la zona d azores,calida y humeda q se enfria relatv en su rec hacia el norte x la bse i se estabiliz,temp altas en verano o suavs el rsto) **frente** superf q separan 2ma+d aire d caract diferentes,x tant a ambs lados d un frente se produc un cambio brusco d las prop del aire.el frent +imp q afect a españa es el **frente polar** q separa las ma+d aire trop i polar,sus ondulas producen las B d dos frents q originan prec **peninsula. Invierno** el descenso en latitud d la corr en xorr y del A azores permit una mayor incidencia del frent polar y d las B atlant, predomin el tiemp anticiclónico causad x ls anticiclones termics del inter d la pi y d centroeuropa y por los A polares atlantcs **verano** dominan los tipos anticiclónicos secs i calurosos causads z el A azores q asciend en latitud y secundariamn x el A continet d nort africa.**otoño y primavera** tiempo variable cn situac anticiclónicas semejantes a las dl invierno o a las de verano y prec ligadas al pas d Batlanticas.