

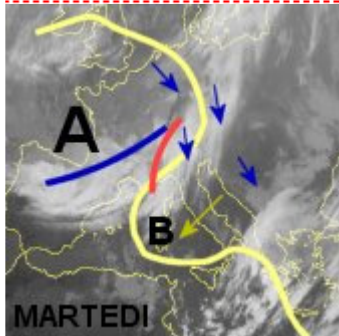
CESI METEO 18-11-08 22:15 UTC

MIN 18-11-08 16:55 Plateau Rosa () T=-12

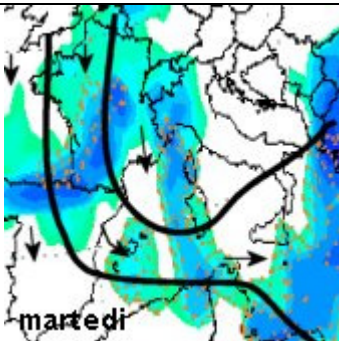
MAX 18-11-08 15:50 Lampedusa () T=20

Temporali e Radar

Meteo Mondo



[13:30] ANALISI E SITUAZIONE: Il fronte attirato nel cavo d'onda generato dalla spalla anticiclonica Atlantica sta interessando le regioni estreme occidentali (valle D' Aosta , piemonte Liguria), con qualche pioggia e debole nevicata oltre i 1100 m. sulle restanti regioni settentrionali e parte della Toscana, abbiamo nuvolosità diffusa meno compatta sulle regioni orientali. Al centro/sud e sardegna meridionale abbiamo tempo buono e prevalentemente soleggiato. Qualche addensamento locale lo ritroviamo su Sicilia e Calabria meridionale ma per ora senza fenomeni. Intanto abbiamo avuto un calo delle temperature che si e' sentito soprattutto sulle Alpi e regioni nord/orientali. Nei prossimi due giorni avremo tempo discreto e prevalentemente soleggiato , salvo debole instabilità su Sardegna e Sicilia. DA VENERDI: correnti fredde polari provenienti dall'abbassamento del Vortice polare, interesseranno la nostra penisola con un calo termico deciso dalla giornata di Sabato. Previste abbondanti precipitazioni nevose su Arco alpino nei versanti esteri da Venerdì e un peggioramento al centro/sud da Sabato con nevicate a quote collinari e prossime al suolo nelle regioni interne di marche e Abruzzo tra Sabato e Domenica. (Nella figura la situazione barica alle ore 13:00, notare il cavo d'onda che attira il fronte con fenomeni deboli al Nord/ovest)*



[7:30] Una debole perturbazione associata ad una veloce onda depressionaria proveniente da Nord, interessa principalmente la Valle D Aosta, Il Piemonte, Liguria e Sardegna con qualche debole precipitazione, nevosa intorno ai 900 m sulle ALPI. Altrove tempo discreto tranne nuvolosità generalizzata sulle regioni centro/settentrionali. Permane ancora residua debole instabilità su Sicilia ma con pochi fenomeni. Temperature in diminuzione al Nord. (Nella figura la cartina delle precipitazioni OGGI)*