



Previsioni Meteo sul Piemonte

a cura del Dipartimento di Fisica - Università di Torino

(www.meteo.dfg.unito.it/previsioni)

previsioni del 19 gennaio 2021 - ore 12

previsore: Claudio Cassardo



situazione

Un promontorio in quota con l'asse sulla Francia convolge anche le nostre regioni con la sua campana anticiclonica, mentre la grande saccatura ad est è in colmamento. Domani il promontorio è previsto traslare verso est e coinvolgere temporaneamente anche le nostre regioni, ma già da mercoledì sera una nuova saccatura, che si chiamerà Goran II, è prevista approfondirsi sulle isole britanniche coinvolgendo anche le nostre regioni col suo flusso sudoccidentale, che dovrebbe dar origine ad un rapido evento ciclogenetico sul mar Ligure venerdì sera, che potrebbe creare le condizioni per un temporaneo flusso favonico sulle nostre regioni tra venerdì e sabato.

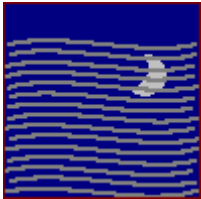
Questa evoluzione lascia prevedere temperature stabilmente sotto le medie del periodo almeno fino a venerdì, quando le correnti più miti ed il possibile flusso favonico le riporterebbero rapidamente sulle medie, e qualche precipitazione isolata e poco consistente sulle zone di confine delle nostre regioni e sulle Alpi, nevose fin quasi in pianura.

martedì 19 gennaio 2021

attendibilità
alta



cielo: Sereno su Alpi, prealpi e zone limitrofe. Nuvoloso per nubi medio-alte stratificate su pianure e colline. Nebbie a banchi nelle ore più fredde, in parziale diradamento o sollevamento nelle ore meno fredde.

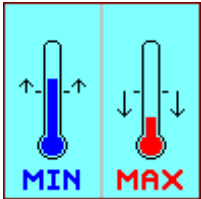


zero termico: In lieve aumento tra Alpi Marittime e Appennino, per venti favonici da OSO (1400-2000 m); altrove, in progressivo calo fino a 600-1000 m, con i valori inferiori tra torinese, cuneese e astigiano.

precipitazioni: Assenti, salvo isolati piovaschi o nevicate sull'Appennino orientale in serata.

venti: A 3000 m: moderati nordoccidentali, tendenti a ruotare progressivamente da ovest e a diventare forti.

In pianura e bassa collina: deboli a regine di brezza.



temperature: In pianura e bassa collina: minime in lieve aumento, tra -6 e -1 °C; massime in calo, tra 0 e 5 °C, maggiori sulla pedemontana settentrionale.

A 1500 m: minime in calo, tra -7 e -1 °C; massime in calo, tra 0 e 5 °C.

mercoledì 20 gennaio 2021

attendibilità
alta



cielo: Inizialmente poco nuvoloso su Alpi, prealpi e zone limitrofe, e nuvoloso per nubi medio-alte stratificate su pianure e colline. Tendenza a molto nuvoloso o coperto ovunque dal tardo pomeriggio. Nebbie a banchi nelle ore più fredde, in parziale diradamento o sollevamento nelle ore meno fredde.

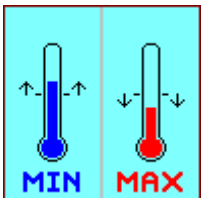


zero termico: In ulteriore calo fin verso il livello del suolo o comunque sotto i 500 m ad ovest di una linea diagonale tra le Alpi Marittime e Novara; stazionario o in aumento ad est di tale linea, su valori intorno a 1200-1600 m.

precipitazioni: In mattinata, assenti o isolati piovaschi sull'Alessandrino (QN in rialzo da 500 a 1000 m). Nel pomeriggio, piovaschi sul Piemonte orientale, con QN sui 1000 m. Deboli nevicate sui settori alpini e prealpini (Cozie e Marittime). Altrove, assenti o al più solo qualche isolato fiocco.

venti: A 3000 m: forti occidentali, tendenti a ruotare progressivamente da sudovest e a diventare localmente molto forti o tempestosi tra Alpi Cozie e Appennino occidentale.

In pianura e bassa collina: deboli di direzione variabile.



temperature: In pianura e bassa collina: minime in lieve aumento, tra -4 e 1 °C; massime in lieve calo, tra -1 e 4 °C.

A 1500 m: minime in lieve calo, tra -8 e -2 °C; massime in forte calo, tra -3 e 2 °C.



giovedì 21 gennaio 2021

attendibilità
media



cielo: Molto nuvoloso o coperto.

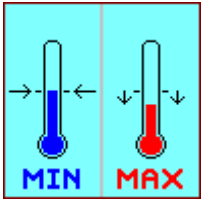
zero termico: Stazionario o in lieve aumento ad est di una linea diagonale tra le Alpi Marittime (incluse) e Novara, su valori tra 1600 e 2000 m; stazionario su valori compresi tra il livello del suolo e 600 m ad ovest. Forte gradiente termico localmente di oltre 1000 m nel giro di una decina di km sulla diagonale sopra menzionata.



precipitazioni: Moderate o localmente forti su tutti i confini della regione, con QN tra il livello del suolo (a ovest) e i 300-500 m (No e Vc); assenti in pianura, o al più qualche isolato fiocco; nevicata deboli, isolate o localmente assenti sulle prealpi di torinese e cuneese, e sui rilievi alpini.

venti: A 3000 m: forti o molto forti sudoccidentali, in temporanea attenuazione nelle ore centrali, e in rinforzo in serata fino a localmente tempestosi.

In pianura e bassa collina: deboli di direzione variabile.



temperature: In pianura e bassa collina: minime stazionarie, tra -4 e 1 °C; massime in lieve calo, tra -2 e 3 °C.

A 1500 m: minime in forte aumento, tra -4 e 2 °C; massime in aumento, tra -1 e 4 °C.

venerdì 22 gennaio 2021

attendibilità
media



cielo: In mattinata molto nuvoloso; dal pomeriggio, schiarite in graduale propagazione dalle aree montuose verso est, fino a sereno in serata.

zero termico: In aumento e progressiva uniformizzazione, intorno ai 1400-1600 m ovunque, con punte di 1800 m sull'Appennino nelle ore centrali.

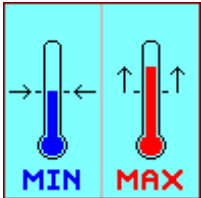


precipitazioni: In pianura assenti; in mattinata, residue nevicata sui rilievi e isolati piovoschi sui settori orientali di confine, in cessazione dalle ore centrali.

venti: A 3000 m: forti o molto forti da OSO, in attenuazione a moderati; dal pomeriggio, rotazione da nordovest e rafforzamento fino a molto forti o tempestosi (favonici).

In pianura e bassa collina: deboli di direzione variabile, con tendenza dal tardo pomeriggio a divenire moderati nordoccidentali da ovest verso est su torinese e cuneese.

Episodio di Föhn moderato in montagna e debole sulle pianure occidentali.



temperature: In pianura e bassa collina: minime stazionarie, tra -4 e 1 °C; massime in aumento, tra 0 e 5 °C.

A 1500 m: minime in lieve aumento, tra -3 e 3 °C; massime in aumento, tra 1 e 6 °C.

sabato 23 gennaio 2021

attendibilità
media



cielo: Sereno o poco nuvoloso, con addensamenti sui crinali alpini di confine; dal pomeriggio, tendenza a nuvoloso per nubi medio-alte stratificate su pianure e colline centrorientali, e a nubi alte di passaggio altrove. Possibili nebbie a banchi nelle ore serali e notturne.

zero termico: In calo, soprattutto nel pomeriggio, a nord e nordovest, con valori serali tra 500 e 800 m; in temporaneo aumento tra Alpi Marittime e Appennino occidentale in mattinata, con valori nelle ore centrali e serali di 1400-1800 m.

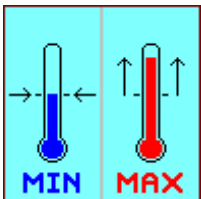


precipitazioni: Assenti, salvo qualche nevicata sui settori alpini di confine (Graie e Pennine).

venti: A 3000 m: inizialmente molto forti o tempestosi (favonici) nordoccidentali, in attenuazione e rotazione graduale prima da ovest e poi da OSO, e rinforzo in serata fino a molto forti o tempestosi.

In pianura e bassa collina: deboli di direzione variabile; su torinese e cuneese, qualche residua raffica favonica nelle prime ore della notte, in cessazione.

Föhn moderato sui rilievi in esaurimento in mattinata.



temperature: In pianura e bassa collina: minime stazionarie, tra -4 e 1 °C; massime in sensibile aumento, tra 3 e 8 °C.

A 1500 m: minime in lieve calo, tra -4 e 2 °C; massime stazionarie, tra 1 e 6 °C.



Previsioni Meteo sul Piemonte

a cura del Dipartimento di Fisica - Università di Torino

(www.meteo.dfg.unito.it/previsioni)

previsioni del 19 gennaio 2021 - ore 12

previsore: Claudio Cassardo



tendenza: da domenica 24 gennaio 2021 a lunedì 25 gennaio 2021

La situazione pare propendere verso un tipo di tempo dominato dalle correnti occidentali ma con ondulazioni di Rossby abbastanza pronunciate, che porteranno ad un'alternanza di promontori e saccature che potrebbero portare valori termici in altalena tra sopra e sotto media, e qualche precipitazione. Le prime due ondulazioni potrebbero avvenire nel prossimo weekend (valori sopra le medie e qualche precipitazione, da vedere ancora se anche sulle nostre regioni) e a inizio settimana (valori sotto media e tempo più asciutto).