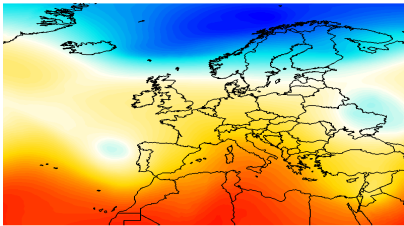


BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
130/2020	09/05/2020 ore 14:00	84 ore	10/05/2020 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

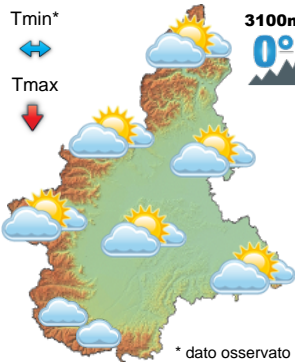
Situazione ed evoluzione



Un promontorio di alta pressione di matrice nord-africana sta interessando il bacino occidentale del Mediterraneo, garantendo stabilità atmosferica sulla nostra regione. Sull'area atlantica, tuttavia, una perturbazione comincia a farsi strada e raggiungerà domani la nostra penisola, attivando instabilità atmosferica che sfocerà in temporali anche forti al mattino di lunedì. Martedì una nuova e parziale rimonta dell'alta pressione favorirà un miglioramento del tempo.

sabato, 09 maggio 2020 - pomeriggio

Attendibilità: 95%

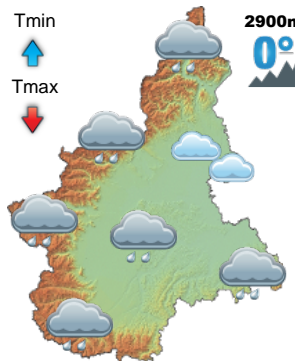


3100m **Nuvolosità:** inizialmente soleggiato, ma con qualche addensamento sul settore sudoccidentale della regione. Aumento della copertura nuvolosa nel corso del pomeriggio a partire da sudovest con cielo nuvoloso dalla serata.
Precipitazioni: rovesci e temporali sparsi sui rilievi alpini dal tardo pomeriggio, deboli localmente moderati, in locale estensione nella notte alle pianure occidentali e alle zone appenniniche.
Zero termico: in progressivo calo fino ai 3100 m.
Venti: moderati in montagna, da sudovest sulle Alpi e prevalentemente meridionali sull'Appennino, deboli dai quadranti orientali altrove. Sono attesi rinforzi anche forti sull'Appennino, in possibile estensione alle pianure orientali.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin*	TMax
AL	11	25
AT	11	24
BI	15	23
CN	14	23
NO	10	26
TO	13	26
VB	15	25
VC	11	26
700m	12	19
1500m	8	16
2000m	5	13

domenica, 10 maggio 2020

Attendibilità: 90%

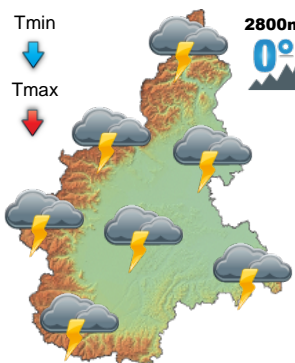


2900m **Nuvolosità:** cielo molto nuvoloso, con temporanea attenuazione della copertura nuvolosa in mattinata.
Precipitazioni: diffuse nelle ore prima dell'alba con valori deboli, localmente moderati a ridosso delle Alpi. Attenuazione dei fenomeni in mattinata e nuova ripresa dal pomeriggio con piogge in intensificazione fino a valori localmente forti alla sera, in particolare tra Torinese e Cuneese, dove sono possibili anche temporali.
Zero termico: in calo dal pomeriggio fino a 2900-3000 m.
Venti: generalmente meridionali, deboli o moderati in montagna con marcata intensificazione nel pomeriggio, deboli in pianura con intensificazione e rotazione da est in serata.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	13	21
AT	14	21
BI	15	20
CN	12	18
NO	12	21
TO	14	26
VB	15	19
VC	14	24
700m	11	17
1500m	6	12
2000m	4	9

lunedì, 11 maggio 2020

Attendibilità: 80%



2800m **Nuvolosità:** cielo molto nuvoloso, in particolare nella prima parte della giornata.
Precipitazioni: moderate o forti diffuse al mattino, con fenomeni anche temporaleschi e molto forti a ridosso dei rilievi. Attenuazione dei fenomeni dal pomeriggio a partire da ovest ed esaurimento alla sera. Quota neve in calo fino ai 2100 m al mattino.
Zero termico: in calo nella prima parte della giornata fino ai 2600 m, in graduale rialzo dal pomeriggio fino ai 3000 m.
Venti: forti da sud in montagna con valori anche molto forti sull'Appennino, deboli o moderati da est altrove. Attenuazione della ventilazione dal pomeriggio, ma ancora intensità forti sono previste sull'Appennino.
Altri fenomeni: fenomeni grandinigeni interesseranno la regione nella prima parte della giornata.

	Tmin	TMax
AL	13	20
AT	13	20
BI	12	18
CN	11	19
NO	13	20
TO	13	21
VB	14	18
VC	14	20
700m	10	16
1500m	5	11
2000m	2	8

Tendenza per martedì, 12 maggio 2020

Attendibilità: 70%



Nuvolosità: cielo irregolarmente nuvoloso, ma con ampie schiarite nella prima parte della giornata.
Precipitazioni: deboli rovesci pomeridiani a ridosso delle Alpi, in intensificazioni alla sera fino a valori moderati.
Zero termico: stazionario sui 3000 m.
Venti: deboli da ovest sulle Alpi e di direzione variabile altrove. Intensificazione della ventilazione dalla sera in particolare sulle Alpi.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.