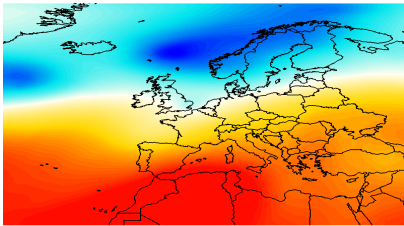


BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
184/2020	02/07/2020 ore 14:00	84 ore	03/07/2020 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

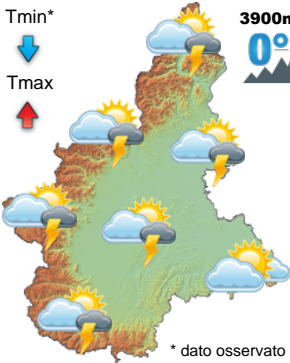
Situazione ed evoluzione



L'avvicinamento all'arco alpino di un saccatura atlantica determina nel tardo pomeriggio ed in serata condizioni di tempo instabile sulla nostra regione con temporali che si sposteranno dai settori montani e pedemontani verso le pianure. Domani dalla depressione principale si isolerà sulla pianura padana una circolazione chiusa in quota che determinerà fenomeni temporaleschi estesi anche all'Astigiano ed Alessandrino. Un miglioramento generalizzato è invece atteso per il fine settimana, con temperature diurne in aumento, in particolare domenica.

giovedì, 02 luglio 2020 - pomeriggio

Attendibilità: 95%



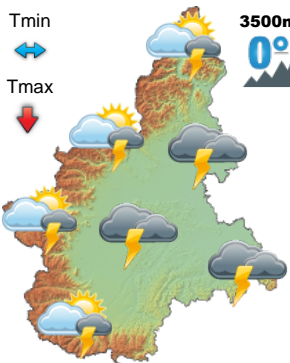
Tmin* ↓
Tmax ↑

3900m **Nuvolosità:** inizialmente soleggiato con sviluppo di nubi cumuliformi sui rilievi in trasferimento verso le pianure in serata fino a cielo irregolarmente nuvoloso.
Precipitazioni: nel corso del pomeriggio rovesci e temporali mediamente moderati o a tratti forti a ridosso delle fascia montana e pedemontana alpina in successiva estensione al resto della regione ad eccezione del settore sudorientale.
Zero termico: in calo in serata sui 3600-3700 m a nord e 3800-3900 m a sud.
Venti: moderati occidentali sulle Alpi, deboli o localmente moderati da ovest sudovest sul settore appenninico in rotazione da nordest a fine giornata.
Altri fenomeni: possibili grandinate e raffiche forti in corrispondenza dei temporali più intensi.

	Tmin*	TMax
AL	18	33
AT	18	31
BI	19	29
CN	16	30
NO	19	30
TO	19	33
VB	20	30
VC	20	32
700m	16	26
1500m	13	21
2000m	10	18

venerdì, 03 luglio 2020

Attendibilità: 90%



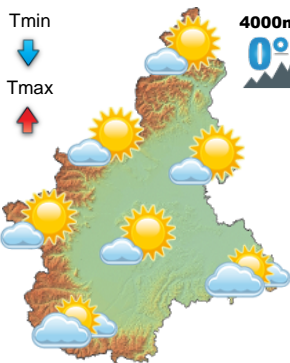
Tmin ↔
Tmax ↓

3500m **Nuvolosità:** cielo irregolarmente nuvoloso o nuvoloso con temporanee schiarite in mattinata sul settore centro-settentrionale. Attenuazione della nuvolosità in tarda serata a partire dalle vallate alpine nordoccidentali.
Precipitazioni: rovesci e temporali sparsi nel corso della giornata, generalmente moderati o forti, più diffusi e persistenti sul basso Piemonte dove i fenomeni potranno essere anche localmente molto forti in particolare nelle aree al confine con Lombardia e Liguria.
Zero termico: in ulteriore calo tra i 3400 m ed i 3600 m.
Venti: deboli o moderati su tutti i settori, occidentali sulle Alpi in rotazione da nordest, prevalentemente nordorientali altrove, con rinforzi nel pomeriggio ed in serata su Astigiano ed Alessandrino.
Altri fenomeni: grandine e raffiche in corrispondenza dei temporali più intensi.

	Tmin	TMax
AL	19	26
AT	18	26
BI	19	26
CN	18	25
NO	17	28
TO	18	28
VB	19	27
VC	19	28
700m	16	24
1500m	12	18
2000m	9	14

sabato, 04 luglio 2020

Attendibilità: 80%



Tmin ↓
Tmax ↑

4000m **Nuvolosità:** prevalentemente soleggiato al mattino a ridosso delle vallate alpine tra Alpi Cozie e Lepontine, irregolarmente nuvoloso altrove con copertura nuvolosa in attenuazione nel corso della mattinata; al pomeriggio prevalentemente soleggiato con formazione di cumuli all'interno delle vallate alpine.
Precipitazioni: al primo mattino residui rovesci sul settore meridionale della regione; al pomeriggio isolati rovesci all'interno delle vallate alpine.
Zero termico: in rialzo fino ai 4100-4200 m.
Venti: in montagna deboli o moderati al mattino da nordest con residui rinforzi sul settore meridionale, in attenuazione al pomeriggio ed in rotazione da nordovest sulle Alpi; deboli in pianura nordorientali al mattino, variabili al pomeriggio.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	17	29
AT	17	29
BI	17	27
CN	15	26
NO	16	28
TO	16	29
VB	19	30
VC	18	28
700m	14	24
1500m	10	18
2000m	7	17

Tendenza per domenica, 05 luglio 2020

Attendibilità: 70%



Nuvolosità: cielo sereno con formazione di cumuli pomeridiani sui rilievi alpini.
Precipitazioni: assenti salvo isolati rovesci pomeridiani all'interno delle vallate alpine.
Zero termico: in aumento fino a 4700 m in serata.
Venti: deboli settentrionali in quota e a regime di brezza altrove.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.