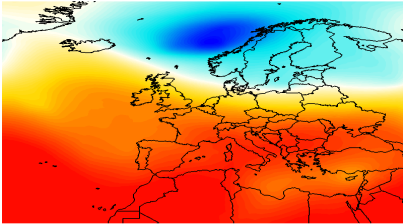


BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
183/2019	02/07/2019 ore 14:00	84 ore	03/07/2019 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

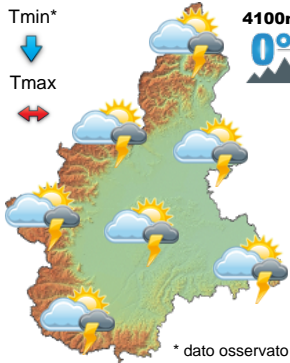
**Situazione ed evoluzione**



E' sempre presente sull'Europa centro-meridionale un promontorio di alta pressione di matrice subtropicale che determinerà ancora elevate temperature massime sulla giornata odierna; a nord delle Alpi è presente un'area depressionaria che tra il tardo pomeriggio odierno e la prossima notte farà affluire aria più fresca ed instabile sul Piemonte, attivando nuovi fenomeni temporaleschi e causando un calo dei valori di temperatura massima per domani e dopodomani ma con instabilità meno accentuata. Per Venerdì è prevista una nuova rimonta anticiclonica con cielo sereno.

**martedì, 02 luglio 2019 - pomeriggio**

**Attendibilità: 95%**



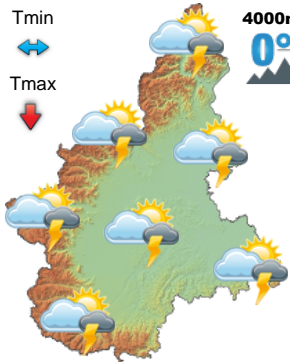
**Tmin\*** ↓  
**Tmax** ↔

**4100m** **Nuvolosità:** cielo inizialmente poco nuvoloso; nel corso del pomeriggio sviluppo di nuvolosità cumuliforme dapprima sui settori alpini e poi sul resto della regione.  
**Precipitazioni:** attivazione di rovesci e locali temporali su zone montane e pedemontane, in successiva estensione alle zone pianeggianti. Intensità generalmente debole o moderata, con picchi forti sui settori nord ed ovest.  
**Zero termico:** in lieve calo fino ai 4000-4100 m.  
**Venti:** deboli o localmente moderati da ovest sulle Alpi in rotazione da sudovest in serata; deboli localmente moderati da sud sull'Appennino con rotazione da nord nella notte; deboli da nord in pianura. Rinforzi sostenuti in corrispondenza dei temporali.  
**Altri fenomeni:** fenomeni grandinigeni associati ai temporali più intensi.

	Tmin*	TMax
AL	20	36
AT	20	35
BI	20	33
CN	19	32
NO	20	34
TO	20	34
VB	21	33
VC	21	34
700m	17	30
1500m	13	23
2000m	10	20

**mercoledì, 03 luglio 2019**

**Attendibilità: 90%**



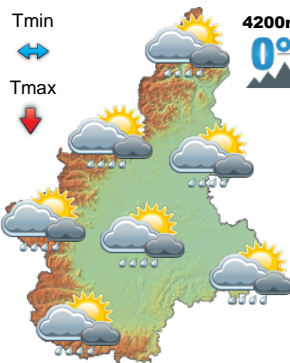
**Tmin** ↔  
**Tmax** ↓

**4000m** **Nuvolosità:** cielo inizialmente poco nuvoloso con nubi più consistenti su Piemonte settentrionale ed Alpi occidentali; sviluppo di consistenti nubi cumuliformi tra la tarda mattinata ed il pomeriggio e rasserenamento in tarda serata.  
**Precipitazioni:** rovesci e temporali sparsi già dalle prime ore, mediamente moderati localmente forti, alternati a momenti più asciutti sulle pianure nel corso della mattinata e nuova ripresa dei fenomeni al pomeriggio.  
**Zero termico:** sostanzialmente stazionario sui 4000 m, con valori leggermente inferiori nelle ore prima dell'alba.  
**Venti:** deboli o localmente moderati, da ovest, sudovest sulle Alpi, da nord sugli altri settori. Rinforzi in corrispondenza dei temporali.  
**Altri fenomeni:** fenomeni grandinigeni associati ai temporali più intensi.

	Tmin	TMax
AL	20	33
AT	21	29
BI	20	28
CN	20	31
NO	20	33
TO	20	31
VB	21	33
VC	22	32
700m	18	27
1500m	14	21
2000m	11	18

**giovedì, 04 luglio 2019**

**Attendibilità: 80%**



**Tmin** ↔  
**Tmax** ↓

**4200m** **Nuvolosità:** cielo poco nuvoloso al mattino; verso mezzogiorno sviluppo di nubi cumuliformi sui rilievi alpini in successiva estensione al resto della regione; attenuazione della copertura nuvolosa in tarda serata.  
**Precipitazioni:** rovesci sparsi, di intensità debole o moderata; limitati ai rilievi alpini in tarda mattinata, estesi a buona parte della regione nel pomeriggio.  
**Zero termico:** in aumento fino a 4200-4300 m in serata.  
**Venti:** deboli o moderati occidentali sui settori alpini, deboli da nord sugli altri settori.  
**Altri fenomeni:** nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	20	30
AT	20	29
BI	21	29
CN	19	29
NO	19	29
TO	19	30
VB	21	30
VC	21	29
700m	17	26
1500m	14	20
2000m	10	18

**Tendenza per venerdì, 05 luglio 2019**

**Attendibilità: 70%**



**Nuvolosità:** cielo sereno o poco nuvoloso.  
**Precipitazioni:** assenti.  
**Zero termico:** in ulteriore aumento sui 4400 m.  
**Venti:** deboli o localmente moderati da nordovest sulle Alpi; altrove calma di vento al mattino e debole ventilazione da sud al pomeriggio.  
**Altri fenomeni:** nulla da segnalare.