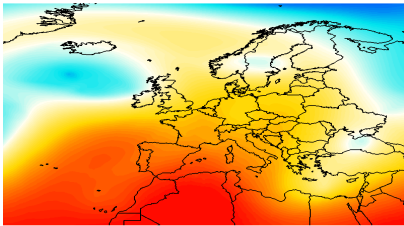


BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
142/2017	22/05/2017 ore 14:00	84 ore	23/05/2017 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

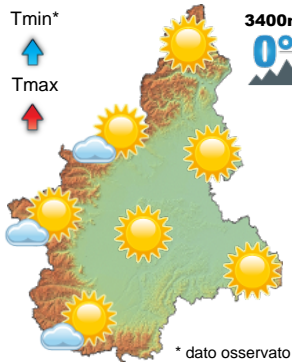
Situazione ed evoluzione



E' in fase di espansione sull'Europa occidentale un'area di alta pressione di matrice africana che determinerà una risalita dei valori barici sul Piemonte con tempo generalmente soleggiato per oggi ed i prossimi giorni. Le temperature saranno in aumento fino alla giornata di Mercoledì, su valori massimi mediamente superiori di 5-6°C rispetto alla norma dell'ultima decade di Maggio. Tuttavia il nucleo della struttura anticiclonica sarà localizzato tra la penisola iberica e le isole britanniche e potranno esserci infiltrazioni di aria fredda in quota provenienti dall'Europa orientale che favoriranno la genesi di fenomeni temporaleschi sui rilievi alpini associati allo sviluppo di nubi cumuliformi ad evoluzione diurna.

lunedì, 22 maggio 2017 - pomeriggio

Attendibilità: 95%

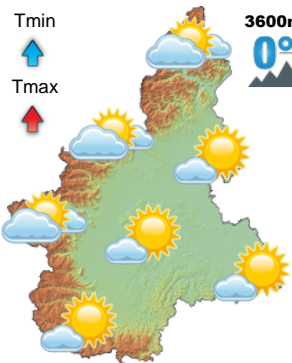


3400m **Nuvolosità:** cielo sereno o poco nuvoloso con nubi cumuliformi nel primo pomeriggio sulle Alpi occidentali.
Precipitazioni: assenti salvo deboli piovoschi sul settore alpino occidentale.
Zero termico: stazionario sui 3300-3400 m.
Venti: deboli o moderati da nord, nordovest sulle Alpi; deboli da sud sugli altri settori, localmente moderati sull'Appennino.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin*	TMax
AL	10	29
AT	10	28
BI	15	27
CN	13	25
NO	13	29
TO	12	29
VB	13	28
VC	11	30
700m	12	24
1500m	7	19
2000m	4	15

martedì, 23 maggio 2017

Attendibilità: 90%

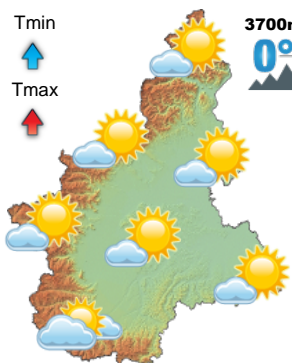


3600m **Nuvolosità:** cielo soleggiato con sviluppo di nubi cumuliformi in prossimità dei rilievi nelle ore più calde della giornata.
Precipitazioni: rovesci deboli o localmente moderati in prossimità dei rilievi alpini tra la tarda mattinata ed il pomeriggio.
Zero termico: in aumento sui 3600-3700 m nel pomeriggio; lieve calo in serata.
Venti: deboli o moderati da nord, nordovest sulle Alpi, deboli da sud sugli altri settori, localmente moderati sull'Appennino.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	12	33
AT	13	30
BI	17	30
CN	14	27
NO	12	32
TO	15	32
VB	14	31
VC	13	32
700m	13	26
1500m	9	21
2000m	7	17

mercoledì, 24 maggio 2017

Attendibilità: 80%



3700m **Nuvolosità:** cielo poco nuvoloso con sviluppo di nubi cumuliformi in prossimità dei rilievi nelle ore più calde della giornata.
Precipitazioni: deboli rovesci sui rilievi alpini nelle ore centrali del giorno.
Zero termico: in aumento fino a 3900 m.
Venti: deboli o moderati da nord, nordovest sui rilievi alpini con intensificazione in serata sulle Alpi Lepontine e nella valle del Ticino per locali condizioni di foehn; sugli altri settori deboli da sud con rotazione da nord al mattino in pianura ed al pomeriggio sui rilievi appenninici.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	13	34
AT	15	32
BI	17	32
CN	16	28
NO	14	34
TO	15	34
VB	15	33
VC	15	34
700m	15	28
1500m	11	22
2000m	8	18

Tendenza per giovedì, 25 maggio 2017

Attendibilità: 70%



Nuvolosità: cielo poco nuvoloso con addensamenti più consistenti sulle zone montane sudoccidentali e sviluppo di nubi cumuliformi in prossimità dei rilievi nelle ore più calde della giornata.
Precipitazioni: al pomeriggio rovesci deboli a ridosso dei rilievi sudoccidentali.
Zero termico: in lieve calo sui 3700-3800 m.
Venti: moderati da nord sui rilievi alpini con rinforzi sulle Alpi Lepontine, deboli nordorientali altrove.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.