


ALLERTA METEOROLOGICA

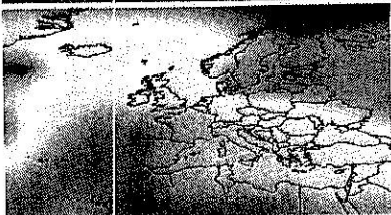
BOLLETT. N°		DATA EMISSIONE		VALIDITÀ	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI		
164/2014		13/06/2014 ore 13:00		36 ore	14/06/2014 ore 13:00	Arpa Centro Funzionale Regione Piemonte		
Zone di Allerta	VIGILANZA METEOROLOGICA					RISCHIO IDROGEOLOGICO ED IDRAULICO / NEVICATE		
	Prossime 36 ore			Oltre 36 ore		Prossime 36 ore		Effetti sul territorio
	Livelli di vigilanza	Fenomeni rilevanti	Quota neve	Fenomeni rilevanti	Livello di criticità	Tipo di criticità		
A	SITUAZIONE ORDINARIA	-	2800 - 3500	-	-	-	-	
B	SITUAZIONE ORDINARIA	-	2800 - 3500	-	-	-	-	
C	AVVISO METEO	Temporali	2700 - 3500	-	1 ORDINARIA	Localizzata per precipitazioni	Locali allagamenti ed isolati fenomeni di versante	
D	AVVISO METEO	Temporali	2700 - 3600	-	1 ORDINARIA	Localizzata per precipitazioni	Locali allagamenti ed isolati fenomeni di versante	
E	AVVISO METEO	Temporali	2800 - 3600	Piogge	1 ORDINARIA	Localizzata per precipitazioni	Locali allagamenti ed isolati fenomeni di versante	
F	AVVISO METEO	Temporali	-	Piogge	1 ORDINARIA	Localizzata per precipitazioni	Locali allagamenti ed isolati fenomeni di versante	
G	AVVISO METEO	Temporali	-	Piogge	1 ORDINARIA	Localizzata per precipitazioni	Locali allagamenti ed isolati fenomeni di versante	
H	SITUAZIONE ORDINARIA	-	-	-	-	-	-	
I	AVVISO METEO	Temporali	-	-	1 ORDINARIA	Localizzata per precipitazioni	Locali allagamenti ed isolati fenomeni di versante	
L	AVVISO METEO	Temporali	-	-	1 ORDINARIA	Localizzata per precipitazioni	Locali allagamenti ed isolati fenomeni di versante	
M	AVVISO METEO	Temporali	-	Piogge	1 ORDINARIA	Localizzata per precipitazioni	Locali allagamenti ed isolati fenomeni di versante	

NOTA: I fenomeni temporaleschi più intensi sono attesi dal pomeriggio di sabato. Le precipitazioni persisteranno abbondanti anche nella giornata di domenica determinando un possibile aumento del livello di criticità

LEGENDA delle Zone di Allerta 	A Toce (NO-VB) B Chiusella, Cervo, Val Sesia (BI-NO-TO-VC) C Valli Orco, Lanzo, Sangone (TO) D Valli Susa, Chisone, Pellice, Po (CN-TO) E Valli Varaita, Maira, Stura di Demonte (CN) F Valle Tanaro (CN) G Belbo, Bormida (AL-AT-CN) H Scrivia (AL) I Pianura Settentrionale (AL-AT-BI-NO-TO-VC) L Pianura Torinese, Colline (AL-AT-CN-TO) M Pianura Cuneese (CN-TO)	LEGENDA dei simboli Nessuna icona: assenza di fenomeni significativi Icona chiara: fenomeno non intenso Icona scura: fenomeno intenso - AVVISO METEO
	Pioggia Temporale Nevicata	Anomalia di Freddo Anomalia di Caldo Vento

BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
164/2014	13/06/2014 ore 14:00	84 ore	14/06/2014 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

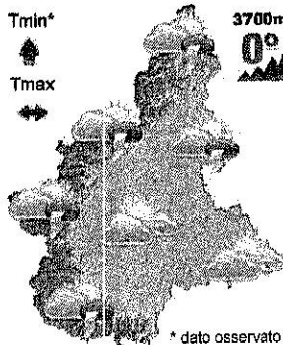
Situazione ed evoluzione



Dal pomeriggio odierno il promontorio anticiclonico presente da giorni sul Mediterraneo tende progressivamente a cedere sotto la spinta di una vasta area di bassa pressione proveniente dal nordest europeo. Tale situazione determinerà un aumento dell'instabilità, più marcata nella giornata di sabato, che darà origine a rovesci e temporali anche intensi. Nella giornata di domenica dall'area depressionaria si isola un minimo barico, in movimento verso il mar Ligure, che manterrà piogge diffuse e persistenti sulla nostra regione fino a Lunedì mattina. Successivamente il minimo tenderà a colmarsi determinando un miglioramento delle condizioni meteorologiche.

venerdì, 13 giugno 2014 - pomeriggio

Attendibilità: 95%

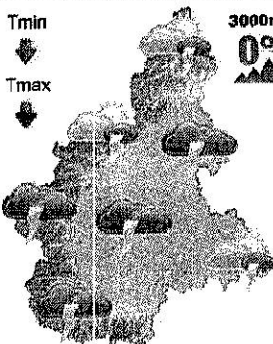


3700m **Nuvolosità:** inizialmente cielo poco nuvoloso, con progressiva formazione di cumuli nel corso del pomeriggio sui rilievi, in accrescimento verso le pianure in serata.
Precipitazioni: rovesci e temporali sparsi su zone montane e pedemontane, in trasferimento alle zone pianeggianti dalla serata; fenomeni di intensità mediamente debole o moderata, con locali picchi forti.
Zero termico: in calo fino a 3700 m in serata.
Venti: deboli, da nord in montagna, calmi o deboli variabili altrove, in rinforzo in corrispondenza dei temporali.
Altri fenomeni: possibili fenomeni grandinigeni in corrispondenza dei temporali.

	Tmin*	TMax
AL	20	35
AT	21	34
BI	17	32
CN	17	30
NO	19	33
TO	18	32
VB	19	32
VC	21	35
700m	17	28
1500m	12	21
2000m	10	20

sabato, 14 giugno 2014

Attendibilità: 90%

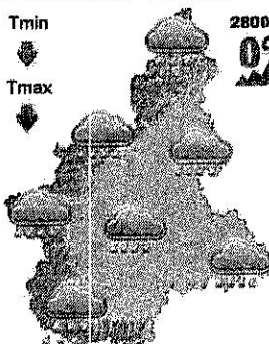


3000m **Nuvolosità:** cielo irregolarmente nuvoloso nella prima parte della giornata, con schiarite temporanee sui settori alpini nordoccidentali; nuvolosità in generale aumento dalle ore centrali fino ad avere cielo nuvoloso o molto nuvoloso al pomeriggio.
Precipitazioni: rovesci e temporali, sparsi al mattino e diffusi dal pomeriggio, inizialmente di intensità debole o moderata in intensificazione nel corso della giornata, quando sono attesi picchi anche molto forti in particolare tra Torinese e Cuneese.
Zero termico: in calo fino ai 3000 m in serata.
Venti: sulle Alpi deboli dai quadranti settentrionali in rotazione da est al pomeriggio, deboli o localmente moderati orientali altrove, in intensificazione dalla serata.
Altri fenomeni: possibili fenomeni grandinigeni.

	Tmin	TMax
AL	17	31
AT	18	28
BI	21	29
CN	18	27
NO	17	29
TO	18	29
VB	19	29
VC	19	29
700m	16	25
1500m	12	19
2000m	9	18

domenica, 15 giugno 2014

Attendibilità: 80%



2800m **Nuvolosità:** cielo molto nuvoloso o coperto.
Precipitazioni: diffuse, anche a carattere temporalesco, di intensità moderata, localmente forte o molto forte sulla fascia pedemontana alpina occidentale e meridionale. Quota neve sui 2400-2500 m.
Zero termico: in ulteriore calo fino a 2800 m.
Venti: moderati o forti dai quadranti orientali a tutte le quote.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	15	22
AT	15	19
BI	17	22
CN	14	17
NO	16	24
TO	14	19
VB	16	24
VC	17	22
700m	13	17
1500m	8	12
2000m	5	10

Tendenza per lunedì, 16 giugno 2014

Attendibilità: 70%



Nuvolosità: cielo molto nuvoloso o coperto al mattino, con nubi in parziale attenuazione al pomeriggio, in particolare sulle pianure.
Precipitazioni: diffuse in mattinata, deboli, localmente moderate su Cuneese, Astigiano e basso Alessandrino. Piogge più sparse ed in generale esaurimento dal pomeriggio.
Zero termico: in aumento fino a 3000 m.
Venti: dai quadranti orientali a tutte le quote, moderati al mattino con tendenza all'attenuazione nel corso della giornata.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.