

Codice Fiscale e Partita IVA n. 00447820044
Sito web: www.provincia.cuneo.it
E-mail: urp@provincia.cuneo.it
P.E.C.: protocollo@provincia.cuneo.legalmail.it






DIREZIONE MOBILITA' E INFRASTRUTTURE

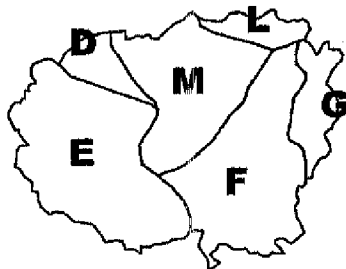
Ufficio Protezione Civile

E-mail: ufficio.protezionecivile@provincia.cuneo.it
Via M. D'Azeglio 8 – 12100 Cuneo
Tel. 0171.445229 – Fax 0171.697786
Tel. / Fax EMERGENZE 0171.65641

COMUNICAZIONE FAX URGENTE

Ai Comuni e alle Comunità Montane delle
Zone di Allerta interessate:

-  Zona D
-  Zona E
-  Zona F
-  Zona G
-  Zona L
-  Zona M



E, per conoscenza, a:

- Prefettura di Cuneo

Alle Autorità, Enti e Istituzioni:

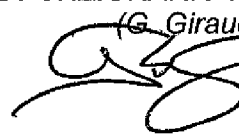

- Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Cuneo
- Questura di Cuneo
- Comando Provinciale Carabinieri di Cuneo
- Comando Provinciale Guardia di Finanza di Cuneo
- Sezione Polizia Stradale di Cuneo
- Settore Polizia di Frontiera di Limone Piemonte
- Corpo Forestale dello Stato – Comando Prov.le Cuneo
- Regione Piemonte – Settore OO.PP. e Difesa Assetto Idrogeologico di Cuneo
- AIPO – Ufficio di Alessandria
- AIPO – Ufficio di Torino
- ANAS S.p.A. – Compartimento della viabilità per il Piemonte – Torino
- R.F.I. S.p.A. – Direzione Compartimentale Movimento
- Autostrada A6 Torino / Savona S.p.A. – Moncalieri
- Autostrada A33 AT/CN – Centr. Op. DEM – Govone
- Centrale Operativa 118 Provincia di Cuneo – Saluzzo
- Enel Distribuzione – U.T.R. Piemonte e Liguria – Esercizio di Torino
- Enel Distribuzione – Zona di Cuneo
- Enel Distribuzione – Zona di Alba
- Enel Produzione – Unità Business Hydro Piemonte
- Enel Produzione – Posto Teleconduzione Verampio
- Tirreno Power S.p.A. – Nucleo Idroelettrico Genova
- Telecom Italia S.p.A. – AOL Piemonte – Alessandria
- Telecom Italia S.p.A. – Control Room Security
- S.A.S.P. XIV Zona – Saluzzo
- S.A.S.P. XV Zona – Cuneo
- S.A.S.P. XVI Zona – Mondovì
- Unione Industriale – Cuneo
- Croce Rossa Italiana – Cuneo

**OGGETTO: Bollettino di aggiornamento idrogeologico ed idraulico del 23/11/2016
ore 09:00**

Per opportuna conoscenza e per l'adozione dei provvedimenti di competenza si trasmette in allegato il documento di cui all'oggetto.

Si richiama l'osservanza delle prescrizioni recate dal vigente disciplinare per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento regionale ai fini di protezione civile (approvato con DGR 30 Luglio 2007, n. 46-6578 pubblicata sul BUR n. 33 in data 16 Agosto 2007), secondo le indicazioni fornite con la circolare Prot. 20921 del 26 Aprile 2006 e successiva comunicazione Prot. 48078 del 12 Settembre 2007, nonché la vigente pianificazione in materia.

Il documento è altresì disponibile, con user e password di accesso, all'indirizzo <http://www.ruparpiemonte.it/meteo/> oppure <http://intranet.ruparpiemonte.it/meteo/>.

IL FUNZIONARIO INCARICATO
(G. Giraud)



BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
01 Pag.1/3	23/11/2016 09:00	12 ore	23/11/2016 21:00	ARPA - Centro Funzionale	Regione Piemonte

SITUAZIONE ATTUALE

Continua la presenza di una vasta area di bassa pressione estesa fino al nord Africa che, nel corso della giornata odierna, andrà a isolare un minimo chiuso centrato sulla Penisola Iberica. Questa struttura apporta ancora intensi flussi umidi e perturbati sul Piemonte che determinano condizioni di forte maltempo su tutta la regione.

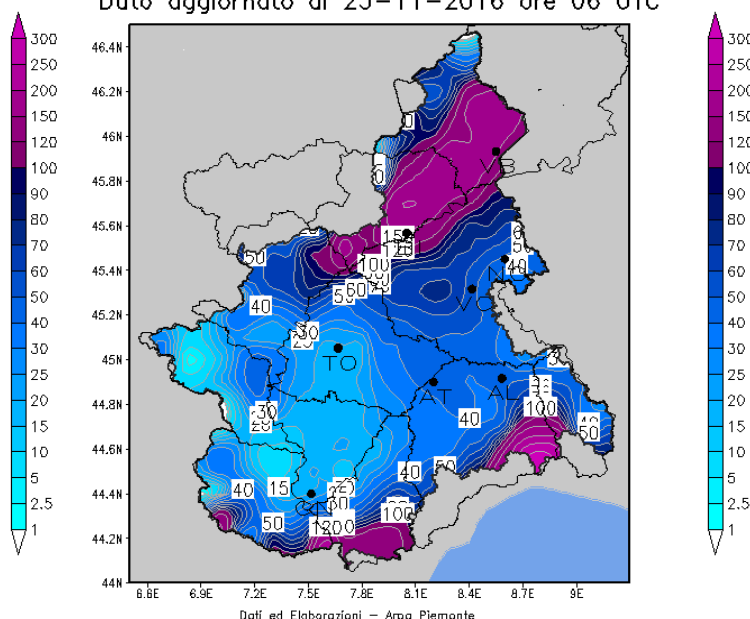
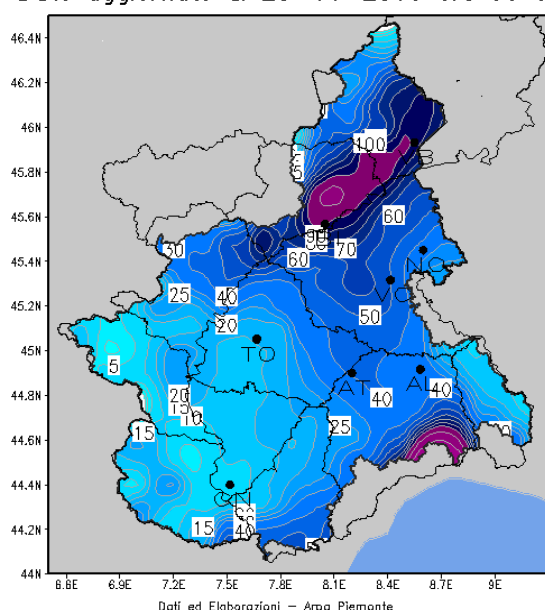
PRECIPITAZIONI

Immagine 1

Immagine 2

Precipitazioni (mm/24hr) ultime 24 ore
Dato aggiornato al 23-11-2016 ore 06 UTC

Precipitazioni (mm/48hr) ultime 48 ore
Dato aggiornato al 23-11-2016 ore 06 UTC



Le precipitazioni sono proseguite nel corso della notte interessando in particolare il settore meridionale tra cuneese ed alessandrino al confine con la Liguria con massimi in 12 h di 158 mm a Piampaludo (SV) e 104 a Settepani (SV), ed a nord tra biellese e vercellese con 78 mm a Trivero (BI) e 72 mm a Borgosesia (VC).

FIUMI E EFFETTI AL SUOLO

Si osserva un innalzamento dei livelli idrometrici del reticolo secondario e principale nelle alte valli dei bacini idrografici del Fiume Tanaro, in particolare a Garessio (CN) e Ponte di Nava (CN) e del Bormida: in particolare il Torrente Erro ha superato i livelli di guardia a Cartosio (AL).

Il Torrente Orba è ridisceso nelle prime ore della mattinata odierna al di sotto dei livelli di guardia e anche il livello del Tanaro a valle di Alessandria è rimasto al di sotto dei livelli di guardia.

Si osserva un lieve innalzamento anche nei settori settentrionali nei bacini dello Stura di Lanzo, dell'Orco, della Dora Baltea, del Toce e con incrementi più marcati in quelli del Sesia e dei suoi contribuenti Elvo, Sessera, Cervo.

BOLLETTINO N° 01 Pag.2/3	DATA EMISSIONE 23/11/2016 09:00	VALIDITA' 12 ore	AGGIORNAMENTO 23/11/2016 21:00	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Centro Funzionale	AMBITO TERRITORIALE Regione Piemonte
-----------------------------	------------------------------------	---------------------	-----------------------------------	--	---

ZONA	BACINO	COMUNE	PROVINCIA	DENOMINAZIONE STAZIONE	VALORI MASSIMI NELLE ULTIME 24h						TOTALE OGGI	TOTALE IERI	TOTALE ULTIMI 4 GIORNI
					1 ORA		3 ORE		6 ORE				
					VALORE [mm]	DATA	VALORE [mm]	DATA	VALORE [mm]	DATA			
A	TICINO	CESARA	VB	CESARA	15.0	23/11/16 00.10	30.8	23/11/16 00.30	52.0	23/11/16 04.20	41.8	100.4	234.0
B	SEZIA	TRIVERO	BI	CAMPARIENT	12.0	23/11/16 01.40	32.6	23/11/16 02.00	57.6	23/11/16 04.50	58.0	108.8	233.6
B	SEZIA	TRIVERO	BI	TRIVERO	9.8	23/11/16 04.50	24.4	23/11/16 02.50	46.2	23/11/16 05.50	49.6	97.2	205.4
B	DORA BALTEA	TRAVERSELLA	TO	TRAVERSELLA	9.0	23/11/16 05.00	21.4	23/11/16 06.30	36.6	23/11/16 06.30	37.6	91.0	189.6
C	ORCO	COLLERETTO CASTELNUOVO	TO	COLLERETTO	6.6	22/11/16 08.40	16.4	22/11/16 09.50	24.6	22/11/16 12.50	22.4	73.8	119.8
E	TANARO	LIMONE PIEMONTE	CN	LIMONE PANCANI	9.4	22/11/16 12.50	18.4	22/11/16 13.20	28.6	22/11/16 13.20	16.4	74.2	328.4
F	TANARO	GARESSIO	CN	MONTE BERLINO	5.4	22/11/16 20.40	11.8	22/11/16 22.10	18.4	23/11/16 01.40	18.4	49.6	216.4
F	TANARO	ROCCAFORTE MONDOVI'	CN	RIFUGIO MONDOVI'	6.8	22/11/16 12.50	12.8	22/11/16 13.40	20.2	22/11/16 13.40	19.2	59.6	209.2
G	TANARO	BOSIO	AL	CAPANNE MARCAROLO	22.0	22/11/16 13.50	51.8	22/11/16 15.50	82.8	22/11/16 16.40	9.0	231.6	369.4
	TANARO	SASSELLO	SV	PIAMPALUDO	20.2	22/11/16 23.00	53.0	22/11/16 23.10	98.8	22/11/16 23.00	79.0	207.6	313.0
	SCRIVIA	BUSALLA	GE	BUSALLA	10.4	22/11/16 08.10	22.0	22/11/16 10.10	29.8	22/11/16 13.10	0.8	36.2	162.0
I	SEZIA	LOZZOLO	VC	LOZZOLO	6.2	22/11/16 15.50	14.6	22/11/16 15.50	24.2	22/11/16 15.50	20.2	63.0	115.6

Tabella 1 - Valori di precipitazione più significativi della rete meteorografica regionale.

ZONA	BACINO	COMUNE	PROVINCIA	DENOMINAZIONE STAZIONE	MAX ULTIME 96 ORE		LIVELLO ATTUALE [cm]	LIVELLO ATTENZIONE [cm]	LIVELLO PERICOLO [cm]
					VALORE [cm]	DATA			
B	SEZIA	BORGOSIESIA	VC	BORGOSIESIA SESIA	319	23/11/2016 04:00	319	460	590
F	TANARO	GARESSIO	CN	GARESSIO TANARO	221	21/11/2016 13:00	211	250	320
F	TANARO	ORMEA	CN	PONTE DI NAVA TANARO	183	21/11/2016 14:20	190	250	360
	TANARO	PIANA CRIXIA	SV	PIANA CRIXIA BORMIDA	295	23/11/2016 06:30	295	400	n.p.
G	TANARO	CARTOSIO	AL	CARTOSIO ERRO	249	23/11/2016 06:30	249	200	n.p.
	TANARO	TIGLIETO	GE	TIGLIETO ORBA	417	22/11/2016 18:30	273	350	450
G	TANARO	CASAL CERMELLI	AL	CASAL CERMELLI ORBA	387	22/11/2016 21:00	306	350	450
G	TANARO	BASALUZZO	AL	BASALUZZO ORBA	231	22/11/2016 19:30	192	210	290

Tabella 2 – Livelli idrometrici più significativi della rete meteorografica regionale.

BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
01 Pag.3/3	23/11/2016 09:00	12 ore	23/11/2016 21:00	ARPA - Centro Funzionale	Regione Piemonte

PREVISIONE PER LE SUCCESSIVE 12 ORE

Precipitazioni

Le precipitazioni saranno intense e persistenti, in particolare sul Piemonte settentrionale ed occidentale, dove andranno ulteriormente ad intensificarsi nella seconda parte della giornata. I valori massimi attesi sulle zone pedemontane del Canavese, alto Torinese, Pinerolese supereranno i 100 mm nella seconda parte della giornata. Sulle zone dell'alto Tanaro i valori massimi attesi sono di poco inferiori.

La situazione tenderà ad aggravarsi domani con lo stazionamento del minimo sulla Penisola Iberica che continuerà ad apportare aria umida e perturbata sul Piemonte. La regione sarà quindi interessata ancora da precipitazioni diffuse e persistenti, più intense sui settori occidentali e sudoccidentali piemontesi.

In particolare sulle zone pedemontane occidentali i valori di precipitazione prevista supereranno mediamente i 100-150 mm nell'intera giornata, con valori che localmente supereranno i 200 mm. Anche sulle zone Appenniniche le precipitazioni saranno intense con valori massimi attesi intorno ai 130-140 mm.

La quota neve oggi e domani rimarrà alta, intorno ai 1900-2000 m, e andrà progressivamente abbassandosi. Le precipitazioni persisteranno ancora nella mattina di venerdì, anche se con minore intensità, per poi esaurirsi gradualmente nel corso del pomeriggio

FIUMI E EFFETTI AL SUOLO

Per le prossime 12 ore, in ragione delle precipitazioni attese, sono previsti ulteriori innalzamenti dei livelli idrometrici del reticolo secondario; a seguire anche i corsi d'acqua principali subiranno incrementi significativi che verranno indicati nel bollettino di previsione delle piene che verrà emesso entro le ore 13.

Probabili inneschi di frane superficiali nelle aree interessate dalle precipitazioni più intense.

RIFERIMENTI GEOGRAFICI - Zone di Allerta

Zona A	Toce (NO, VB)	
Zona B	Chiusella, Cervo e Val Sesia (BI, NO, TO, VC)	
Zona C	Valli Orco, Lanzo, bassa Valsusa, Sangone (TO)	
Zona D	Alta Valsusa, Chisone, Pellice, Po (CN-TO)	
Zona E	Valli Varaita, Maira e Stura di Demonte (CN)	
Zona F	Valle Tanaro (CN)	
Zona G	Belbo e Bormida (AL, AT, CN)	
Zona H	Scrvia (AL)	
Zona I	Pianura Settentrionale (AL, AT, BI, NO, TO, VC)	
Zona L	Pianura Torinese e Colline (AL, AT, CN, TO)	
Zona M	Pianura Cuneese (CN, TO)	