

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

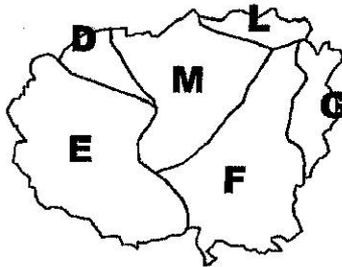
DIREZIONE MOBILITA' E INFRASTRUTTURE

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 01/2014 del 05/11/2014 ore 10:00

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
(Ing. Massimiliano Galli)





BOLLETTINO N° 01 Pag.1/3	DATA EMISSIONE 05/11/2014 09:00	VALIDITA' 12 ore	AGGIORNAMENTO 05/11/2014 17:00	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Centro Funzionale	REGIONE Regione Piemonte
------------------------------------	---	----------------------------	--	---	------------------------------------

SITUAZIONE ATTUALE

La parte più attiva del sistema perturbato si sta gradualmente allontanando dal Piemonte. Il suo spostamento verso est determinerà una progressiva attenuazione dei flussi di correnti meridionali nelle prossime ore. Attualmente le masse d'aria umide collegate alla saccatura continuano ad investire la parte orientale e settentrionale della regione, determinando tuttavia precipitazioni meno diffuse ed intense rispetto alle ore precedenti.

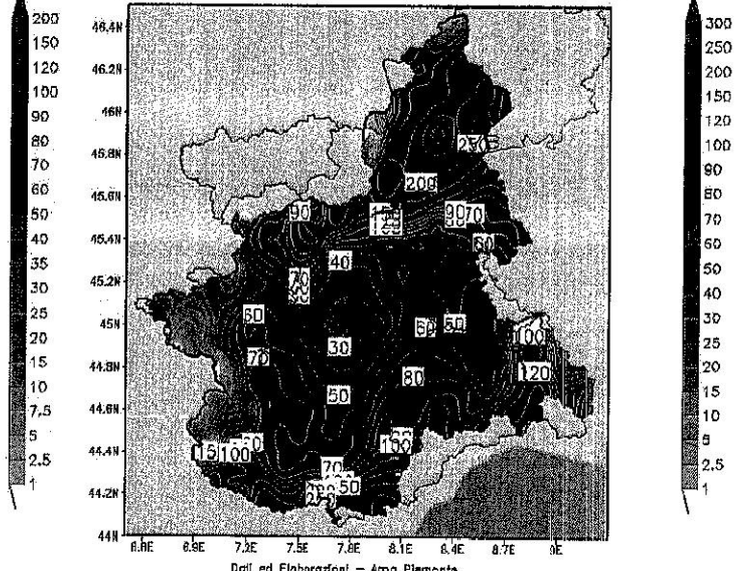
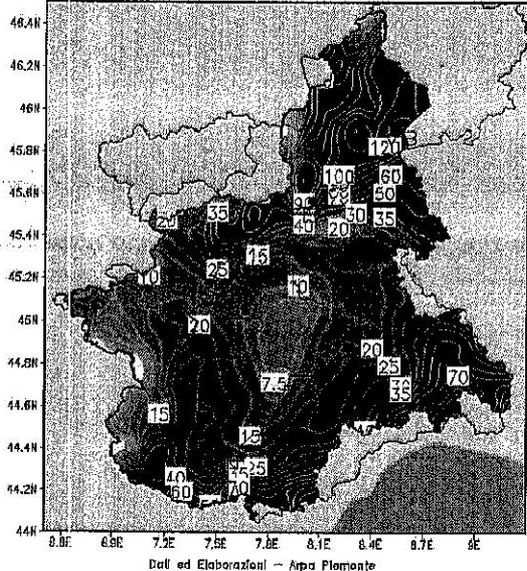
PRECIPITAZIONI

Pioggia ultime 12 ore

Pioggia ultime 48 ore

Precipitazioni (mm/12hr) ultime 12 ore
Dato aggiornato al 05-11-2014 ore 06 UTC

Precipitazioni (mm/48hr) ultime 48 ore
Dato aggiornato al 05-11-2014 ore 06 UTC



Attualmente piove diffusamente sul settore settentrionale e sulle zone orientali in maniera mediamente debole ma con picchi moderati sul Verbano, alto Novarese (zone A e I) e sul settore Appenninico (zone F, G ed H). Fenomeni deboli e sparsi altrove. Nelle ultime 12 ore i massimi di pioggia sono stati localizzati nel settore settentrionale con 186 mm a Someraro (VB), 125 mm ad Oropa (BI), 102 mm a Varallo (VC). A sud sono stati registrati a Piampaludo (SV) 105 mm e Piani di Carrega (AL) 110 mm. Le nevicata maggiori si sono verificate nei settori alpini settentrionali, dalla Val Sesia alla Valle Fomazza, sulle zone di confine verso la valle d'Aosta e la Svizzera tedesca, dove questa mattina si misurano, alle quote superiori ai 2000 m, spessori complessivi compresi tra gli 80 e i 125 cm. Nei restanti settori mediamente si misurano 40-50 cm di neve nelle valli di Lanzo e Orco, 20-30 cm altrove con picchi superiori. La quota neve è stata generalmente al di sopra dei 1700-1800 m. Nella notte sono inoltre state registrate forti raffiche di vento sui settori meridionali. A Colle San Bernardo il vento ha raggiunto 110 km/h.

FIUMI E EFFETTI AL SUOLO

Nella notte le precipitazioni cadute sull'alto bacino del Tanaro hanno determinato incrementi significativi dei livelli con il superamento delle soglie di attenzione alle sezioni di Ponte di Nava, Garessio, Piantorre e Farigliano mentre a valle il Tanaro presenta valori al di sotto dell'attenzione. Nel settore settentrionale sono stati raggiunti i livelli di attenzione del T. Strona ad Omega, dell'Agogna a Momo e del Sessera a Pray Su questi corsi d'acqua i livelli idrometrici sono in diminuzione. I corsi d'acqua principali sono in crescita ma ovunque al di sotto delle soglie di riferimento.



BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
01 Pag.2/3	05/11/2014 09:00	12 ore	05/11/2014 17:00	ARPA - Centro Funzionale	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	VALSTRONA	VB	SAMBUGHETTO	20.6	04/11/14 21.28	50.2	04/11/14 23.27	87.6	05/11/14 02.05	94.8	230.4	347.8
A	TICINO	STRESA	VB	SOMERARO	36.8	04/11/14 01.14	90.4	05/11/14 02.55	136.2	05/11/14 03.52	140.0	175.2	335.2
A	TICINO	COSSOGNO	VB	CICOGNA	32.2	04/11/14 16.57	52.6	04/11/14 17.17	77.2	04/11/14 20.00	79.4	195.4	296.2
B	SESLIA	SABBIA	VC	SABBIA	14.6	04/11/14 15.19	41.0	04/11/14 14.44	67.8	04/11/14 15.19	63.4	176.0	261.4
B	SESLIA	PIEDICAVALLO	VC	PIEDICAVALLO	20.2	05/11/14 03.29	42.8	05/11/14 05.22	71.4	04/11/14 16.24	78.2	173.2	257.0
B	SESLIA	VARALLO	BI	VARALLO	14.4	05/11/14 01.52	36.8	05/11/14 02.53	65.4	05/11/14 04.07	64	168.6	252.0
E	TANARO	LIMONE PIEMONTE	CN	LIMONE PANCANI	18.6	04/11/14 21.53	50.2	04/11/14 21.57	91.2	04/11/14 21.59	33.2	225.2	276.0
E	TANARO	VALDIERI	CN	VALDIERI	9.6	04/11/14 13.31	24.6	04/11/14 15.37	46.4	04/11/14 16.45	19.8	130.8	163.4
F	TANARO	BRIGA ALTA	CN	PIAGGIA	23.4	04/11/14 18.15	56.8	04/11/14 20.30	100.6	04/11/14 21.33	22.8	259.9	313.4
F	TANARO	GARESSIO	CN	COLLE SAN BERNARDO	26.8	05/11/14 00.08	48.6	05/11/14 00.10	70.8	05/11/14 01.05	28.6	203.6	236.6
F	TANARO	ORMEA	CN	PONTE DI NAVA TANARO	20.2	04/11/14 13.28	39.4	04/11/14 16.05	72.6	04/11/14 18.24	14.2	206.4	227.4
F	TANARO	GARESSIO	CN	MONTE BERLINO	16.8	04/11/14 14.01	37.6	04/11/14 16.15	71.2	04/11/14 19.25	25.2	217.2	253.0
F	TANARO	BRIGA ALTA	CN	UPEGA	22.0	04/11/14 13.21	42.6	04/11/14 14.58	77.0	04/11/14 18.17	30.0	206.6	250.8
G	TANARO	OSIGLIA	SV	OSIGLIA	21.6	05/11/14 02.53	44.4	05/11/14 01.14	63.4	05/11/14 01.15	33.2	150.0	195.2
G	TANARO	CALIZZANO	SV	CALIZZANO	30.2	05/11/14 00.27	54.6	05/11/14 01.04	75.6	05/11/14 01.10	32.6	169.0	202.6
H	SCRIVIA	CARREGA LIGURE	AL	PIANI DI CARREGA	33.0	04/11/14 20.52	52.4	04/11/14 22.45	73.4	05/11/14 00.23	49.6	153.6	237.2

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			
A	TICINO	VERBANIA	VB	PALLANZA	490	05/11/2014 08:00	490	500	600
A	TICINO	GRAVELLONA TOCE	VB	GRAVELLONA STRONA	230	05/11/2014 05:00	215	220	300
F	TANARO	MONDOVI'	CN	MONDOVI' ELLERO	176	05/11/2014 02:30	152	180	n.p.
F	TANARO	GARESSIO	CN	GARESSIO TANARO	295	04/11/2014 23:30	234	250	320
F	TANARO	FARIGLIANO	CN	FARIGLIANO TANARO	342	05/11/2014 07:00	333	300	400
F	TANARO	LESEGNANO	CN	PIANTORRE TANARO	421	05/11/2014 03:00	331	340	420
F	TANARO	ORMEA	CN	PONTE DI NAVA TANARO	291	04/11/2014 22:30	198	250	360
G	TANARO	TIGLIETO	GE	TIGLIETO ORBA	398	05/11/2014 05:00	271	350	450
G	TANARO	CASAL CERMELLI	AL	CASAL CERMELLI ORBA	322	05/11/2014 08:00	322	350	450
H	SCRIVIA	GUAZZORA	AL	GUAZZORA SCRIVIA	599	05/11/2014 08:00	599	670	n.p.
I	AGLIIGNA TERDOBBIO	MOMO	NO	MOMO AGOGNA	273	05/11/2014 06:30	259	230	n.p.

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

BOLLETTINO N° 01 Pag.3/3	DATA EMISSIONE 05/11/2014 09:00	VALIDITA' 12 ore	AGGIORNAMENTO 05/11/2014 17:00	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Centro Funzionale	AMBITO TERRITORIALE Regione Piemonte
------------------------------------	---	----------------------------	--	---	--

PREVISIONE PER LE SUCCESSIVE 12 ORE

Precipitazioni

La progressiva traslazione verso est del sistema frontale determina una generale attenuazione delle precipitazioni. Tuttavia le masse d'aria umida collegate alla saccatura continueranno ad investire le zone settentrionali della regione. Nelle prossime ore sono attese precipitazioni mediamente tra deboli e moderate ma con picchi ancora localmente forti, intorno ai 30 mm/6ore, su Verbanò, alto Novarese e zone appenniniche. Altrove fenomeni deboli, più sparsi ed intermittenti.

Dal pomeriggio precipitazioni in ulteriore attenuazione a sud, mentre insisteranno maggiormente sul Verbanò e sulla fascia pedemontana settentrionale, ma sempre con valori massimi al più localmente moderati.

La quota delle nevicate tenderà a calare lievemente attorno ai 1600-1700.

FIUMI E EFFETTI AL SUOLO

A causa della persistenza delle precipitazioni sul Verbanò i livelli dei corsi d'acqua resteranno significativi fino al pomeriggio odierno. Il transito di alcune celle temporalesche sui rilievi dell'alessandrino potranno determinare nuovi incrementi sul reticolo idrografico minore.

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 e Sangone (TO)	
Zona D	Valli Susa, Chisone, Pellice e 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	Scivia (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)	