

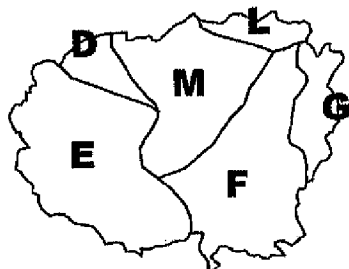
Codice Fiscale e Partita IVA n. 00447820044
Sito web: www.provincia.cuneo.it
E-mail: urp@provincia.cuneo.it
P.E.C.: protocollo@provincia.cuneo.legalmail.it

DIREZIONE MOBILITA' E INFRASTRUTTURE
Ufficio Protezione Civile
E-mail: ufficio.protezionecivile@provincia.cuneo.it
Via M. D'Azeffio 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
- Ai Comuni ed alle Comunità Montane delle zone di allerta D,E,F,L e M

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 11/11/2014 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

(Ing. Massimiliano Galli)





BOLLETTINO N.	DATA EMISSIONE	VALIDITÀ	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	PERIODICITÀ	AMBITO TERRITORIALE
01	Pag.1/3	11/11/2014 09:00	12 ore	11/11/2014 21:00	ARPA - Centro Funzionale	Regione Piemonte

SITUAZIONE ATTUALE

Sul Piemonte persistono ancora flussi meridionali associati ad una saccatura posizionata sulla penisola Iberica che determina condizioni di tempo perturbato sulla nostra regione. Continua la formazione di celle temporalesche sul golfo Ligure generate da una linea di convergenza dei venti nei bassi strati atmosferici; tali strutture sconfinano in forma più attenuata sul territorio Piemonte al confine con la Liguria, apportando comunque precipitazioni significative.

Provincia di Cuneo



Prot.N.0108537 11/11/2014

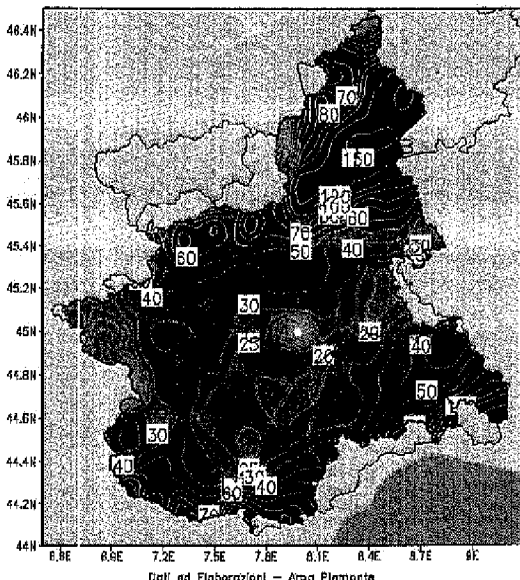
F. 2012 09.11/000003-01

Tit. 09.11 Arrivo

PRECIPITAZIONI

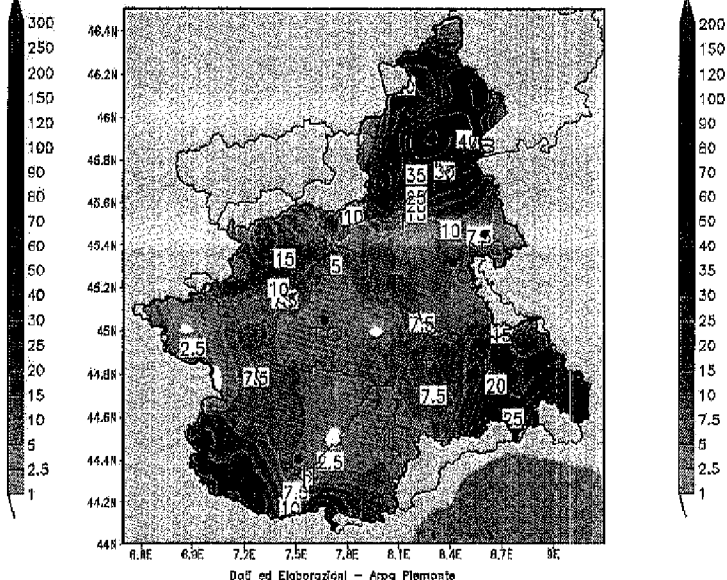
Pioggia ultime 48 ore

Precipitazioni (mm/48hr) ultime 48 ore
Dato aggiornato al 11-11-2014 ore 05:30 UTC



Pioggia ultime 12 ore

Precipitazioni (mm/12hr) ultime 12 ore
Dato aggiornato al 11-11-2014 ore 05:30 UTC



Continua a piovere insistentemente su tutta la Regione. Si registrano precipitazioni mediamente moderate su Verbano, Biellese, alto Novarese, Vercellese (zone A e B) con picchi di forte intensità. Anche sul settore appenninico (zone G e H) le precipitazioni sono state moderate nella notte, ma nelle ultime ore si sono registrate intensità localmente forti, a causa dello sconfinamento di celle temporalesche attualmente in formazione sul Golfo Ligure. Fenomeni deboli e sparsi sui restanti settori. Nelle ultime 12 ore sul settore settentrionale sono stati registrati i seguenti valori: Sambuighetto (VB) 60mm, Piedicavallo (BI) 48mm, Sabbia (VC) 51mm, Nebbiuno (NO) 31mm. Sul settore meridionale nelle ultime 12 ore si sono registrati a Piani di Carrega (AL) 57 mm, a Ovada (AL) 33 mm; nelle ultime 3 ore il valore più elevato è quello di Arquata Scrivia (AL) con 25 mm seguito da Novi Ligure (AL) con 23 mm. Sta nevicando al di sopra dei 2000 m circa, con accumuli modesti, attorno ai 10 cm nelle ultime 12 ore.

FIUMI E EFFETTI AL SUOLO

Tra la tarda sera di ieri e la notte scorsa si sono registrati incrementi dei livelli idrometrici del reticolo secondario occidentale del Piemonte dove le precipitazioni sono state più persistenti (Verbano, Vercellese, Biellese e Novarese a nord ed Alessandrino a sud). Tali valori sono stati comunque al di sotto delle soglie di attenzione; nelle prime ore del mattino i livelli sono diminuiti ed attualmente con la ripresa delle precipitazioni si stanno registrando già modesti incrementi dei livelli. Nell'Alessandrino il torrente Scrivia ha registrato incrementi più significativi, con valori comunque al di sotto della soglia di attenzione. Il livello del lago Maggiore permane al di sopra della soglia di attenzione ed è aumentato di 15 cm nelle ultime 12 ore.



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

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



BOLLETTINO N.

DATA DI EMISSIONE

VALIDITÀ

AGGIORNAMENTO

SERVIZIO A CURA DI

01 Pag. 3/3

11/11/2014 09:00

12 ore

11/11/2014 21:00

ARPA - Centro Funzionale

AMBITO TERRITORIALE

Regione Piemonte

PREVISIONE PER LE SUCCESSIVE 12 ORE

Precipitazioni

L'asse della saccatura atlantica ruota progressivamente nel corso della giornata posizionandosi sul Mediterraneo occidentale in serata. Questa configurazione determina una nuova intensificazione delle precipitazioni che saranno anche di forte intensità, in particolare a ridosso dei settori alpini tra Graie e Lepontine e su Verbano, alto Vercellese, Biellese e alto Novarese. Inoltre persiste la linea di convergenza sul Golfo Ligure che favorisce la formazione di celle temporalesche sulla Liguria in sconfinamento sul Piemonte meridionale. La previsione del posizionamento di questa convergenza ha un certo margine di incertezza; le zone che potrebbero essere interessate con maggiore probabilità sono i settori piemontesi al confine con la Liguria di Ponente e Genovese.

FIUMI E EFFETTI AL SUOLO

Per le prossime 12 ore sono previsti innalzamenti dei livelli idrometrici del reticolo secondario e principale dei bacini del Toce, Sesia, Agogna, Bormida e Scrivia con valori al di sotto della soglia di attenzione.

Il livello del lago Maggiore è previsto in ulteriore aumento avvicinandosi alla soglia di pericolo a fine giornata. Sulle stesse zone sono probabili inneschi isolati di frane superficiali.

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	Valli 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	Scrivia (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)

