

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

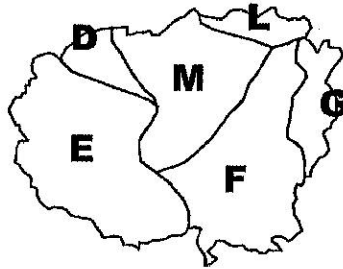
DIREZIONE MOBILITA' E INFRASTRUTTURE

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 001/2014 del 03/11/2014 ore 21:00

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

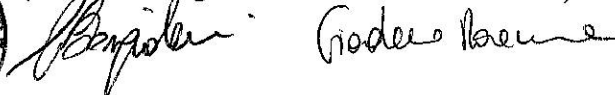
Si richiama l'osservanza delle prescrizioni recate dal vigente disciplinare per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento regionale ai fini di protezione civile (approvato con DGR 30 Luglio 2007, n. 46-6578 pubblicata sul BUR n. 33 in data 16 Agosto 2007), secondo le indicazioni 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/>.



I FUNZIONARI INCARICATI

(Claudio Bongiovanni Giordano Rosanna)



BOLLETTINO N° 01 Pag. 1/3	DATA EMISSIONE 03/11/2014 21:00	VALIDITA' 12 ore	AGGIORNAMENTO 04/11/2014 09:00	SERVIZIO A CURA DI: ARPA - Centro Funzionale	AMBITO TERRITORIALE: Regione Piemonte
-------------------------------------	---	----------------------------	--	--	---

SITUAZIONE ATTUALE

La saccatura nord-atlantica, responsabile dei primi segnali di peggioramento del tempo sul Piemonte, ha già raggiunto la Francia e la Spagna e gradualmente procede verso est, iniziando ad entrare nel bacino occidentale del Mediterraneo. Sta convogliando sul Piemonte un flusso dai quadranti sudoccidentali, progressivamente più intenso in quota, foriero di aria umida e instabile, con le prime deboli precipitazioni sul settore orientale della regione, localmente anche a carattere temporalesco sul territorio ligure di levante, oltre che su quello francese olt랄pe.

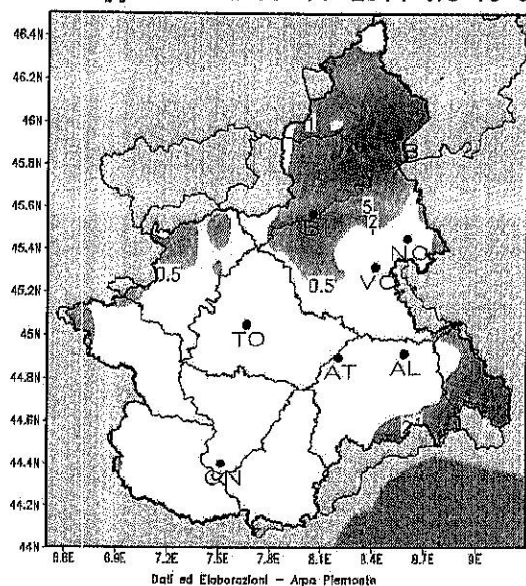
Nelle prossime ore la depressione è destinata ad avanzare più massicciamente nel Mediterraneo, dove si creerà un minimo di pressione al suolo tra le Baleari, il Golfo del Leone e la Provenza, incrementando le precipitazioni sul Piemonte, per intensità ed estensione.

PRECIPITAZIONI

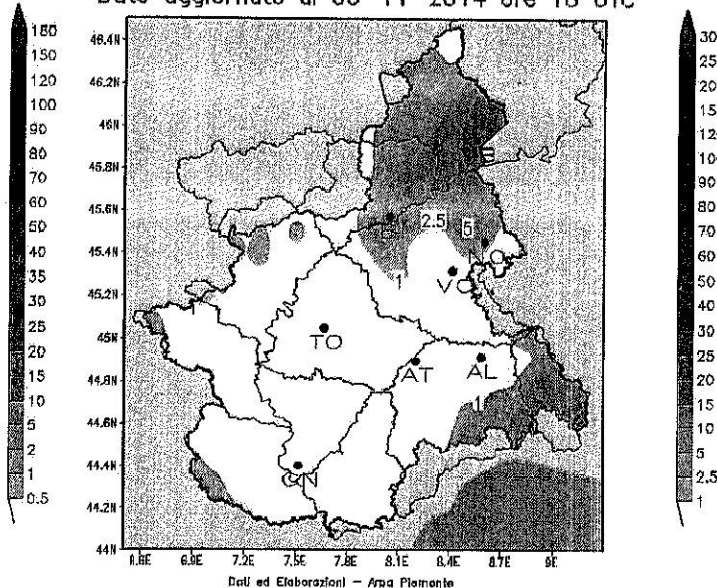
Pioggia ultime 3 ore

Pioggia ultime 24 ore

Precipitazioni (mm/03hr) ultime 3 ore
 Dato aggiornato al 03-11-2014 ore 18 UTC



Precipitazioni (mm/24hr) ultime 24 ore
 Dato aggiornato al 03-11-2014 ore 18 UTC



Nelle ultime 12 ore sul territorio regionale sono state registrate precipitazioni con valori generalmente deboli, localmente moderati sui bacini del Toce e dello Scrivia. Valori forti sono stati registrati sul territorio ligure.

FIUMI E EFFETTI AL SUOLO

I livelli idrometrici dei corsi d'acqua del reticolo principale e secondario si mantengono stazionari ed al di sotto delle soglie di attenzione.

Provincia di Cuneo



Prot.N.0105762 03/11/2014
 F. 2014 09.11/000003-01
 Tit. 09.11 Arrivo

BOLLETTINO N° 01 Pag.2/3	DATA EMISSIONE 03/11/2014 21:00	VALIDITA' 12 ore	AGGIORNAMENTO 04/11/2014 09:00	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	CURSOLO-ORASSO	VB	CURSOLO	6,8	03/11/14 18.53	12,4	03/11/14 18.55	14,8	03/11/14 18.58	20,4	0,0	20,4
A	TICINO	VERBANIA	VB	PALLANZA	9,6	03/11/14 18.30	12,9	03/11/14 18.56	13,4	03/11/14 18.58	18,4	0,0	18,4
A	TICINO	VERBANIA	VB	UNCHIO TROBASO	8,6	03/11/14 18.44	12,6	03/11/14 18.40	14,8	03/11/14 18.57	18,2	0,0	18,2
A	TICINO	COSSOGNO	VB	CICOGNA	7,2	03/11/14 18.22	12,0	03/11/14 18.59	14,8	03/11/14 18.59	16,4	0,0	16,4
A	TICINO	TRAREGO VIGGIONA	VB	MONTE CARZA	5,0	03/11/14 18.03	8,6	03/11/14 18.45	9,4	03/11/14 18.45	16,4	0,0	16,4
H	SCRIVIA	FRACONALTO	AL	FRACONALTO	10,2	03/11/14 18.58	22,2	03/11/14 16.25	29,4	03/11/14 17.41	29,6	0,0	29,6
H	CURONE	FABBRICA CURONE	AL	CALDIROLA	9,0	03/11/14 18.08	13,4	03/11/14 18.43	14,4	03/11/14 17.10	14,4	0,0	14,4
H	SCRIVIA	ARQUATA SCRIVIA	AL	ARQUATA SCRIVIA	6,0	03/11/14 14.45	11,8	03/11/14 18.32	13,6	03/11/14 18.04	13,6	0,0	13,6
H	SCRIVIA	CABELLA LIGURE	AL	CAPANNE DI COSOLA	4,4	03/11/14 18.17	10,0	03/11/14 18.20	11,0	03/11/14 17.12	11,8	0,0	11,8

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	405	03/11/2014 18:00	404	500	600
*	TICINO	MERGOZZO	VB	CANDOGLIA TOCE	37	31/10/2014 01:00	32	520	770
G	TANARO	CASAL CERMELLI	AL	CASAL CERMELLI ORBA	93	30/10/2014 19:30	92	350	450
H	SCRIVIA	SERRAVALLE SCRIVIA	AL	SERRAVALLE SCRIVIA	-128	03/11/2014 18:30	-128	220	350
I	PO	ISOLA SANT'ANTONIO	AL	ISOLA S. ANTONIO PO	40	30/10/2014 21:00	29	650	800
	SESLIA	PALESTRO	PV	PALESTRO SESSIA	212	30/10/2014 23:00	210	430	520

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

Diffusione: <http://www.ruparpiemonte.it/meteo/> - <http://intranet.ruparpiemonte.it/meteo/> con password di accesso

www.arpa.piemonte.it

BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
01 Pag.3/3	03/11/2014 21:00	12 ore	04/11/2014 09:00	ARPA - Centro Funzionale	Regione Piemonte

PREVISIONE PER LE SUCCESSIVE 12 ORE

Precipitazioni

Si prevede una progressiva estensione delle precipitazioni nel corso della notte, a tutta la fascia montana e pedemontana, alpina e appenninica, con valori forti localmente molto forti tra Verbano e Biellese, oltre che sulle Alpi cuneesi di confine con Francia e Liguria; valori tra il moderato e il localmente forte anche lungo l'Appennino verso la Liguria, moderati sulle pianure orientali e settentrionali. Fenomeni più deboli e ancora a carattere più sparso invece sulle pianure sudoccidentali tra basso Torinese e Cuneese. Un'intensificazione maggiore delle precipitazioni è attesa nel corso della giornata di domani, in particolare nella seconda parte.

FIUMI E EFFETTI AL SUOLO

Nelle prossime ore si prevede un generale innalzamento dei livelli idrometrici del reticolo idrografico principale e secondario dei bacini del Verbano, Vercellese, Biellese. Inoltre, sono previsti innalzamenti dei livelli dei corsi d'acqua a sud del Po e nello specifico lungo il reticolo idrografico secondario del bacino del Tanaro e dello Scrivia.

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	Scrivia (AL)
Zona M	Pianura Cuneese (AL, AT, CN, TO)

