

**Settore III**

Politiche Agricole e Montane  
 Polizia Provinciale  
 Sviluppo Socio Culturale  
 Turismo  
 Attività Produttive  
 Servizi alle Imprese

PROVINCIA



VERBANO CUSIO OSSOLA

COMUNE DI GIGNESE

- 4 NOV 2014

PROT. N.

2798

U.O. di Protezione Civile  
 telefono: 0323 4950300 - fax: 0323 4950310  
 e-mail: protezionecivile@provincia.verbania.it

e, p.c.

Ai Comuni del Verbano Cusio Ossola  
 All'UTG-Prefettura del Verbano Cusio Ossola  
 Alle Comunità Montane

LORO SEDI  
 VIA FAX

Verbania, 3 Novembre 2014

Prot. n. -----

oggetto:

**Trasmissione segnalazione Aggiornamento Meteo Idrogeologico e Idraulico  
 Arpa Piemonte 01 del 03.11.2014**

Si trasmette, in allegato, Aggiornamento Meteo Idrogeologico e Idraulico emesso in data odierna alle ore 21.00 da Arpa Piemonte.

A disposizione per eventuali chiarimenti si porgono cordiali saluti.

Firmato  
 Il Reperibile di turno  
 ADORNA ROBERTO



**BOLLETTINO**

**AGGIORNAMENTO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO**



Regione Piemonte  
Settore Protezione Civile

<b>BOLLETTINO</b>	<b>DATA EMISSIONE</b>	<b>VALIDITA'</b>	<b>AGGIORNAMENTO</b>	<b>SERVIZIO ACQUA D</b>	<b>AMBITO TERRITORIALE</b>
01 Pag.1/3	03/11/2014 21:00	12 ore	04/11/2014 09:00	ARPA - Centro Funzionale	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 oltralpe.

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.

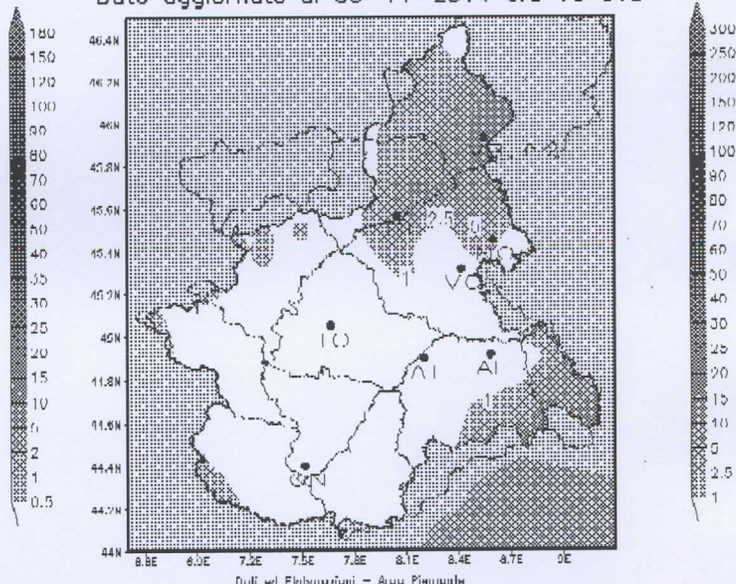
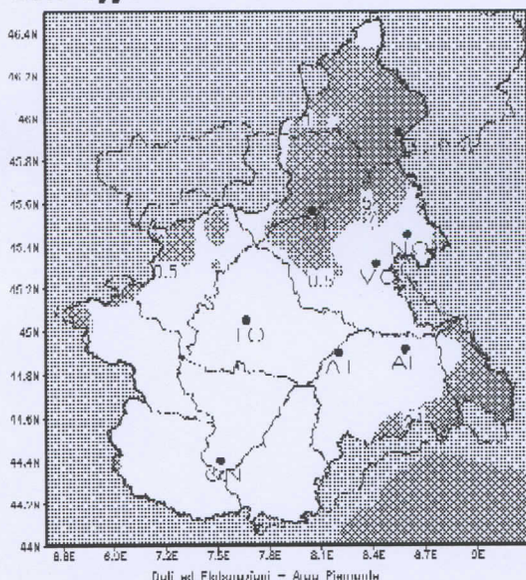
**PRECIPITAZIONI**

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.



**BOLLETTINO**

**AGGIORNAMENTO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO**



Regione Piemonte  
Settore Protezione Civile

<b>BOLLETTINO N°</b> 01 Pag.2/3	<b>DATA EMISSIONE</b> 03/11/2014 21:00	<b>VALIDITA'</b> 12 ore	<b>AGGIORNAMENTO</b> 04/11/2014 09:00	<b>SERVIZIO A CUI D.</b> ARPA - Centro Funzionale	<b>AMBITO TERRITORIALE</b> 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 18.55	20.4	0.0	20.4
A	TICINO	VERBANIA	VB	FALLANZA	9.6	03/11/14 18.30	12.8	03/11/14 18.55	13.4	03/11/14 18.55	18.4	0.0	18.4
A	TICINO	VERBANIA	VB	UNCHIO TROBASSO	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	CIOGOGNA	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 18.48	16.4	0.0	16.4
H	SCRIVIA	FRACONALTO	AL	FRACONALTO	10.2	03/11/14 18.55	22.2	03/11/14 18.25	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	FALLANZA	405	03/11/2014 18:00	404	500	600
*	TICINO	MERGOZZO	VB	GANDOGLIA TOCE	37	31/10/2014 01:00	32	520	770
G	TANARO	CASAL CERVELLI	AL	CASAL CERVELLI 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](http://www.arpa.piemonte.it)

**BOLLETTINO****AGGIORNAMENTO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO**Regione Piemonte  
Settore Protezione CivileBOLLETTINO N°  
01 Pag.3/3SCADELLAZIONE  
03/11/2014 21:00VALIDITÀ  
12 oreAGGIORNAMENTO  
04/11/2014 09:00SERVIZIO CUNA DI  
ARPA - Centro FunzionaleLISTINO REGIONALE  
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)

