

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

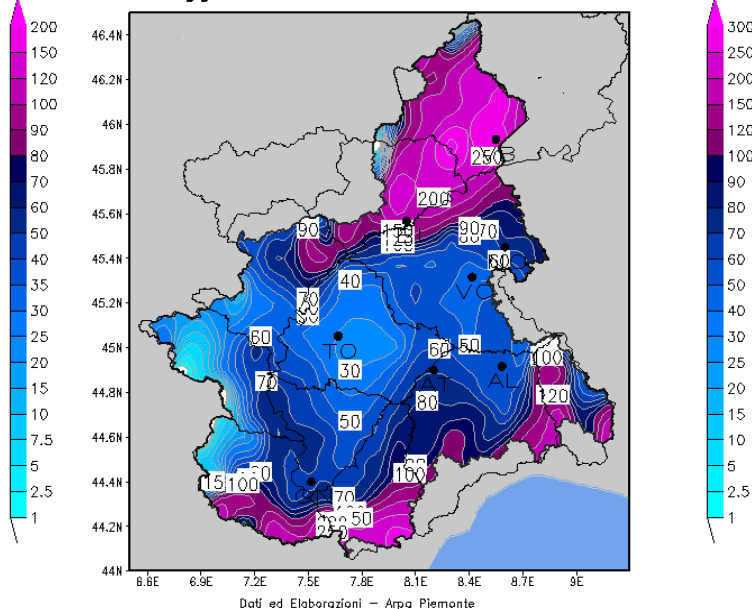
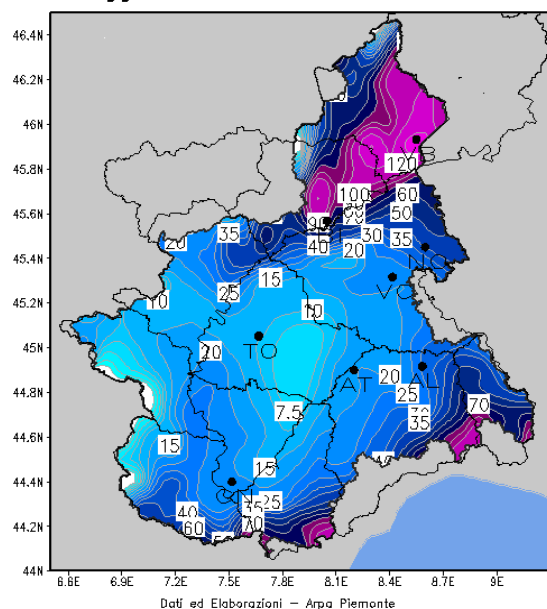
PRECIPITAZIONI

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 nevicate 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 21.26	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	SEZIA	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	SEZIA	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	SEZIA	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 21.58	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 16.46	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	26.6	203.6	236.6
F	TANARO	ORMEA	CN	PONTE DI NAVA TANARO	20.2	04/11/14 13.26	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 14.56	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	160.0	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	LESEGNO	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 CERPELLI	AL	CASAL CERPELLI 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	AGOGNA TERDOPIPO	MOMO	NO	MOMO AOGNA	273	05/11/2014 06:30	259	230	n.p.

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	05/11/2014 09:00	12 ore	05/11/2014 17:00	ARPA - Centro Funzionale	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 Verbano, alto Novarese e zone appenniniche. Altrove fenomeni deboli, più sparsi ed intermittenti.

Dal pomeriggio precipitazioni in ulteriore attenuazione a sud, mentre insisteranno maggiormente sul Verbano 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 Verbano 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)	