

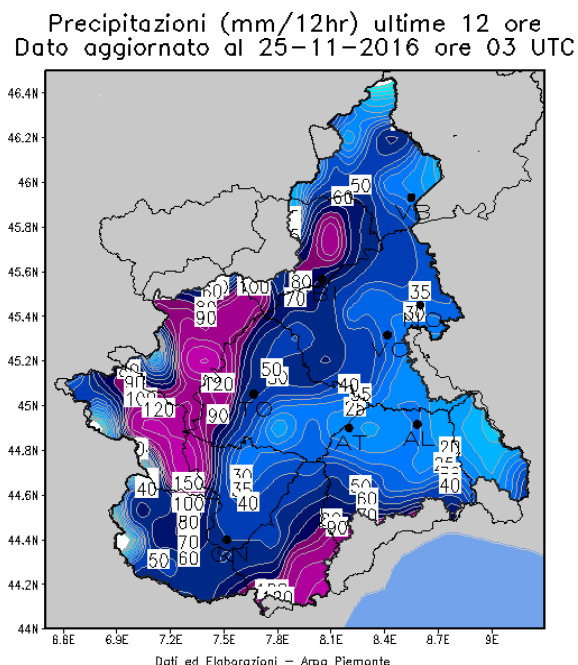
BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITÀ'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
01	Pag.1/3	25/11/16 06:00	6 ore	25/11/2016 12:00	ARPA - Centro Funzionale

SITUAZIONE ATTUALE

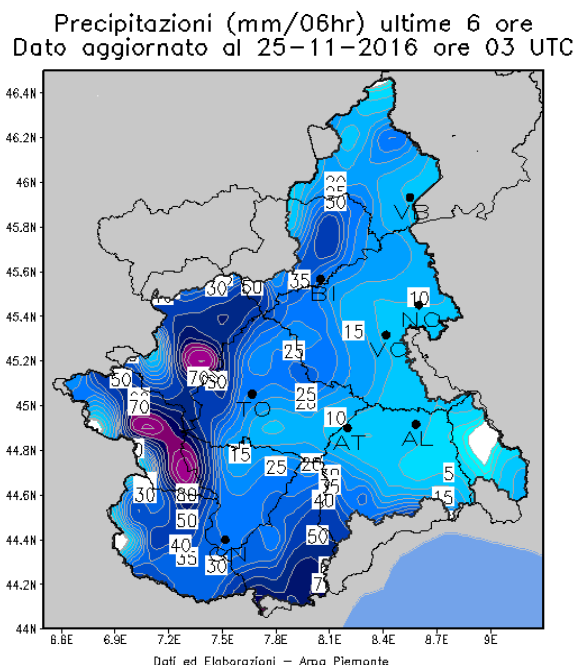
La circolazione depressionaria, stazionaria sulla Penisola Iberica, continua a convogliare masse d'aria umide e perturbate da sud est negli strati medi della troposfera e da est a quote più basse.

PRECIPITAZIONI

Pioggia ultime 12 ore



Pioggia ultime 6 ore



Nelle ultime 6 ore si sono registrate precipitazioni forti e molto forti sulle zone pedemontane occidentali e sulle Alpi Liguri con picchi di 132 mm a Niquidetto (TO), 131 mm a Barge (CN) e 125 mm a Praly (TO). Neve fresca tra i 15 e 20 cm nel torinese al di sopra dei 2000 m circa.

FIUMI

Le precipitazioni delle ultime ore hanno determinato ulteriori incrementi dei livelli idrometrici nell'Alto Tanaro i cui livelli permangono oltre il livello di pericolo da Garessio (CN) fino ad Asti. Nelle sezioni di Masio (AL) e Alessandria i valori sono in crescita oltre il livello di guardia. La Bormida a Cassine (AL) è in crescita oltre il livello di pericolo mentre i livelli del Belbo si mantengono su livelli di guardia. Le precipitazioni intense in atto nell'alta valle dell'Orba stanno determinando un incremento dei valori idrometrici. I livelli del Po continuano a crescere e hanno superato i livelli di pericolo lungo tutto il tratto da monte a valle di Torino, nelle sezioni di Carignano, Moncalieri, Torino, Castiglione Torinese, San Sebastiano Po (TO), Crescentino (VC). A valle il Po risulta in crescita al di sotto dei livelli di pericolo. A Torino anche lo Stura di Lanzo e la Dora Riparia sono aumentati e stanno registrando valori prossimi ai livelli di guardia. Nelle zone occidentali sono stati superati i livelli di pericolo da alcuni affluenti del Po: il Pellice a Villafranca (TO), il Chisone a San Martino (TO), il Chisola a La Loggia (TO), il Ceronda a Venaria (TO), il Malone a

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

ZONA	BACINO	COMUNE	PROVINCIA	DENOMINAZIONE STAZIONE	MAX ULTIME 96 ORE		LIVELLO ATTUALE [cm]	LIVELLO ATTENZIONE [cm]	LIVELLO PERICOLO [cm]
					VALORE [cm]	DATA			
C	STURA DI LANZO	GERMAGNANO	TO	GERMAGNANO BORG STURA DI VIU'	420	24/11/2016 08:30	404	330	400
D	PELICE	LUSERNA SAN GIOVANNI	TO	LUSERNA S. GIOVANNI PELLICE	276	25/11/2016 03:30	276	150	220
F	TANARO	ALBA	CN	ALBA TANARO	600	24/11/2016 20:30	437	250	410
F	TANARO	LESENGO	CN	PIANTORRE TANARO	674	24/11/2016 15:00	598	350	470
F	TANARO	GARESSIO	CN	GARESSIO TANARO	519	24/11/2016 12:30	425	250	320
G	TANARO	CASSINE	AL	CASSINE BORMIDA	475	25/11/2016 03:30	475	280	380
G	TANARO	CESSOLE	AT	CESSOLE BORMIDA	583	24/11/2016 21:30	527	300	380
G	TANARO	ASTI	AT	ASTI TANARO	632	25/11/2016 03:00	632	400	550
I	PO	CRESCENTINO	VC	CRESCENTINO PO	523	25/11/2016 03:00	526	400	500
L	PELICE	PINEROLO	TO	SAN MARTINO CHISONE	342	25/11/2016 00:30	331	200	300
L	PO	LA LOGGIA	TO	LA LOGGIA CHISOLA	672	25/11/2016 03:30	672	470	560
L	PO	BRANDIZZO	TO	BRANDIZZO MALONE	336	25/11/2016 03:00	336	200	300
L	PO	MONCALIERI	TO	MONCALIERI PO	747	25/11/2016 03:00	749	490	640
L	PO	SAN SEBASTIANO DA PO	TO	SAN SEBASTIANO PO	678	25/11/2016 03:00	677	440	590
M	PELICE	VILLAFRANCA PIEMONTE	TO	VILLAFRANCA PELLICE	389	25/11/2016 03:30	389	240	320

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

BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITÀ	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
01	Pag.3/3	25/11/16 06:00	6 ore	25/11/2016 12:00	ARPA - Centro Funzionale

PREVISIONE PER LE SUCCESSIVE 12 ORE

Precipitazioni

Nelle prime ore della mattinata è in atto una graduale attenuazione delle correnti a tutte le quote, che si concretizza in fenomeni via via meno intensi e diffusi sul basso Cuneese; persistono invece precipitazioni localmente intense nelle valli del Torinese, dove fino a metà giornata si potranno ancora avere valori puntuali intorno a 50 mm. Su questi settori la quota delle nevicate si mantiene sui 1700 m.

Nel corso della seconda parte della giornata permarranno deboli precipitazioni sparse, al più moderate tra Verbano ed alto Novarese, con schiarite irregolari sui rilievi alpini meridionali.

FIUMI

Nelle prossime ore il livello del Tanaro è previsto in crescita oltre la soglia di pericolo da Masio (AL) fino ad Alessandria dove sono attesi in aumento anche i valori della Bormida fino a livelli di pericolo.

Lungo l'asta del Po nelle prossime ore si prevedono ulteriori incrementi restando al di sopra dei livelli di pericolo nel Torinese fino a Crescentino (VC). A valle il livelli sono in crescita oltre i valori di guardia e raggiungeranno i livelli di pericolo nelle prossime ore. A Torino i livelli di Dora Riparia e Stura di Lanzo si manterranno al di sopra della soglia di guardia.

Nel torinese i livelli idrometrici di Pellice, Chisone, Malone rimarranno su livelli di pericolo.

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