

BOLLETTINO N.	DATA EMISSIONE	VALIDITÀ	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
01_08_11_2011	08/11/11 09:00	12 ore	08/11/2011 ore 21:00	ARPA Centro Funzionale	Regione Piemonte

### SITUAZIONE ATTUALE

Il minimo depressionario responsabile delle precipitazioni in corso è attualmente ancora localizzato ad ovest del Canale di Sardegna e si muove lentamente verso nord ovest, convogliando correnti umide dai quadranti sudorientali sulla nostra regione. Tale situazione mantiene condizioni di maltempo diffuso sul territorio piemontese per tutta la giornata.

**Pioggia:** nelle ultime 12 ore sono state registrate precipitazioni moderate, forti sulle zone B con Camparient (BI) 49.8 mm, C con Pian Audi (TO) 44.4 mm, D con Barge (CN) 80.2 mm e Paesana Erasca (CN) con 58.6 mm, ed H con Fraconalto (AL) 54.6 mm. Nelle ultime 6 ore i massimi sono stati registrati nella zona H a Fraconalto (AL) con 49.6 mm, nella zona G a Capanne Marcarolo (AL) con 38 mm e nella zona B a Biemonte (BI) 37.2 mm. La quota neve è scesa fino a 1700-1600: ad Argentera (1671 m slm) si misurano alle 8.30 15 cm, a Diga Chiotas (Entracque, 1980 m slm) 64 cm, a Sestriere (2035 m slm) 19 cm, Rifugio Zamboni (Macugnaga, 2075 m slm) 78 cm. Alle quote superiori ai 2600 m il valore maggiore si misura al Rifugio gastaldi ( Balme, 2672 m slm) con 192 cm.

**Fiumi:** la ripresa delle precipitazioni nella notte ha determinato un incremento dei livelli dei corsi d'acqua dell'Alto Po, in particolare sul Ghiandone a Staffarda al di sopra della moderata criticità e del Po a Villafranca Piemonte. Il livello dell'Ellero a Mondovì è attualmente al di sopra della soglia di moderata criticità. Il livello del Tanaro a Farigliano è in crescita verso la moderata criticità.

Sul bacino della Bormida si osserva un graduale aumento dei livelli (Erro, Orba e Belbo), ora al di sotto della moderata criticità. Il Vobbia a Isola del Cantone mostra livelli in crescita al di sopra della soglia di attenzione.

### PREVISIONE PER LE SUCCESSIVE 12 ORE

Nelle prossime 12 ore il minimo al suolo si porterà progressivamente verso nord andando a localizzarsi in prossimità della Costa Azzurra. In questa configurazione le piogge continueranno ad essere diffuse e persistenti su tutta la regione. Solo in serata è attesa una attenuazione dei fenomeni a partire da est. La quota neve si manterrà sostanzialmente invariata in giornata tra i 1700 - 1800 m.

**Pioggia:** nella mattinata odierna le precipitazioni più intense interesseranno i settori orientali e nordoccidentali della regione, con picchi localmente forti e molto forti su Alessandrino, Biellese, alto Vercellese, Novarese e Verbano. Nel pomeriggio le correnti nei bassi strati atmosferici tendono a ruotare dai quadranti orientali causando ancora precipitazioni moderate con picchi forti sulle zone montane e pedemontane di Torinese e Cuneese. I fenomeni localmente assumono ancora carattere convettivo.

**Fiumi:** i livelli dei corsi d'acqua di Torinese e Cuneese saranno in aumento. Per le precipitazioni sull'Appennino Ligure si prevedono ulteriori aumenti dei corsi d'acqua dei bacini dell'Orba, della Bormida e dello Scrivia. Sul Tanaro a partire da Farigliano i livelli sono previsti in aumento. I livelli del Po da Carignano saranno in crescita verso la moderata criticità.

### RIFERIMENTI GEOGRAFICI - Zone di Allerta

<b>Zona A</b>	Toce (NO, VB)
<b>Zona B</b>	Chiusella, Cervo e Val Sesia (BI, NO, TO, VC)
<b>Zona C</b>	Valli Orco, Lanzo e Sangone (TO)
<b>Zona D</b>	Valli Susa, Chisone, Pellice e Po (CN, TO)
<b>Zona E</b>	Valli Varaita, Maira e Stura di Demonte (CN)
<b>Zona F</b>	Valle Tanaro (CN)
<b>Zona G</b>	Belbo e Bormida (AL, AT, CN)
<b>Zona H</b>	Scrivia (AL)
<b>Zona I</b>	Pianura Settentrionale (AL, AT, BI, NO, TO, VC)
<b>Zona L</b>	Pianura Torinese e Colline (AL, AT, CN, TO)
<b>Zona M</b>	Pianura Cuneese (CN, TO)

