

PRECIPITAZIONI
Zona C

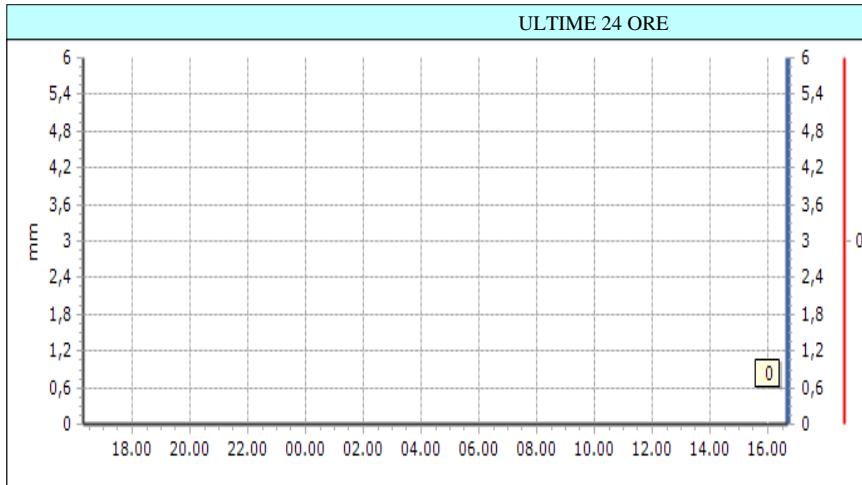
Aymavilles - Vieyes - Quota 1139 m s.l.m.
Cogne - Lillaz - Quota 1613 m s.l.m.
Cogne - Valnontey - Quota 1682 m s.l.m.
Cogne - Grand-Crot - Quota 2279 m s.l.m.
Gressan - Pila-Leissé - Quota 2280 m s.l.m.
Rhêmes-Notre-Dame - Chanavey - Quota 1690 m s.l.m.
Rhêmes-Saint-Georges - Feleumaz - Quota 2325 m s.l.m.
Rhêmes-Saint-Georges - Capoluogo - Quota 1179 m s.l.m.
Valsavarenche - Eaux-Rousses - Quota 1651 m s.l.m.
Valsavarenche - Orvieille - Quota 2170 m s.l.m.
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne - Quota 1794 m s.l.m.
Valsavarenche - Pont - Quota 1951 m s.l.m.
Informazioni ...

PRECIPITAZIONI
Zona C

Aymavilles - Vieyes - Quota 1139 m s.l.m.

DATI RILEVATI

Ultimi 4 giorni	
Giorno	Prec (mm)
15/10	0,0
16/10	0,0
17/10	0,0
Oggi	0,0
TOTALE	0



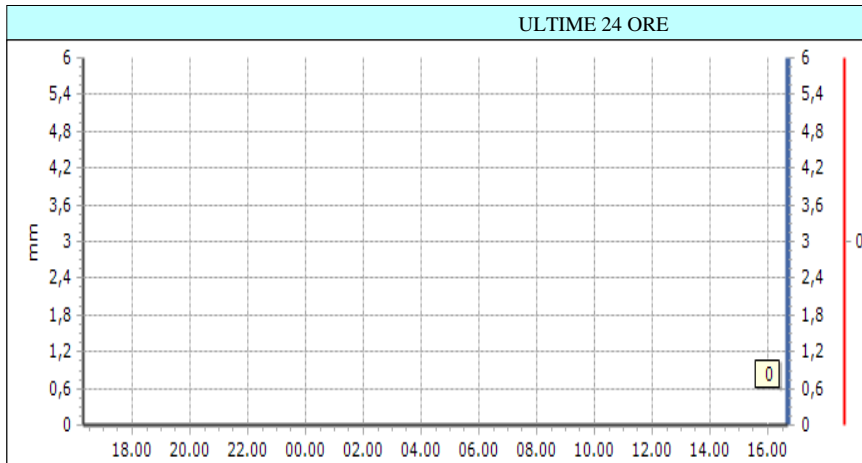
Massimi per durate consecutive

Durate	(mm)
1h	0,0
3h	0,0
6h	0,0
12h	0,0
24h	0,0

Cogne - Lillaz - Quota 1613 m s.l.m.

DATI RILEVATI

Ultimi 4 giorni	
Giorno	Prec (mm)
15/10	0,0
16/10	0,0
17/10	0,0
Oggi	0,0
TOTALE	0



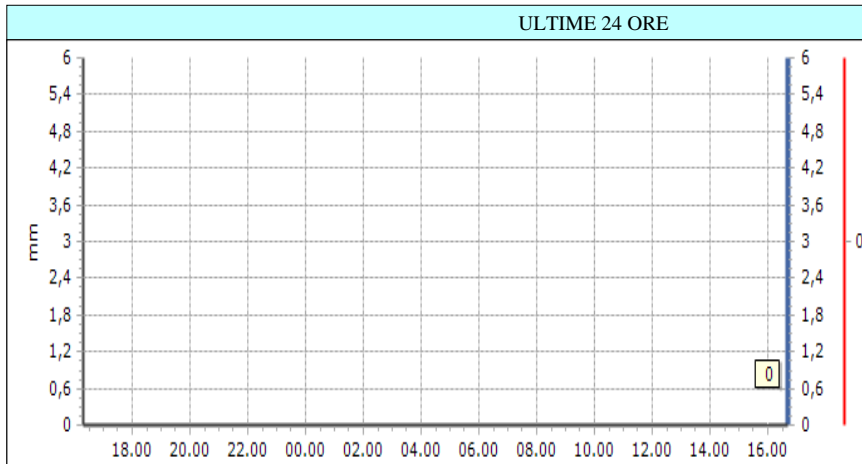
Massimi per durate consecutive

Durate	(mm)
1h	0,0
3h	0,0
6h	0,0
12h	0,0
24h	0,0

Cogne - Valnontey - Quota 1682 m s.l.m.

DATI RILEVATI

Ultimi 4 giorni	
Giorno	Prec (mm)
15/10	0,0
16/10	0,0
17/10	0,0
Oggi	0,0
TOTALE	0



Massimi per durate consecutive

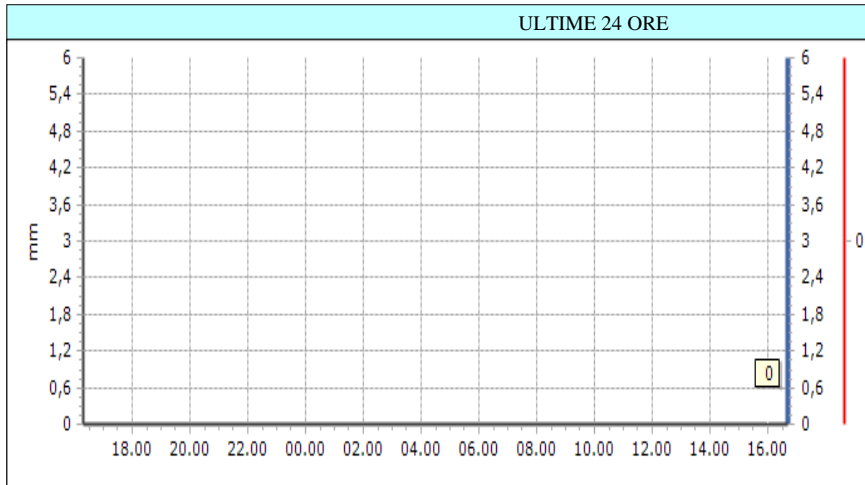
Durate	(mm)
1h	0,0
3h	0,0
6h	0,0
12h	0,0
24h	0,0

PRECIPITAZIONI
Zona C

Cogne - Grand-Crot - Quota 2279 m s.l.m.

DATI RILEVATI

Ultimi 4 giorni	
Giorno	Prec (mm)
15/10	0,0
16/10	0,0
17/10	0,0
Oggi	0,0
TOTALE	0

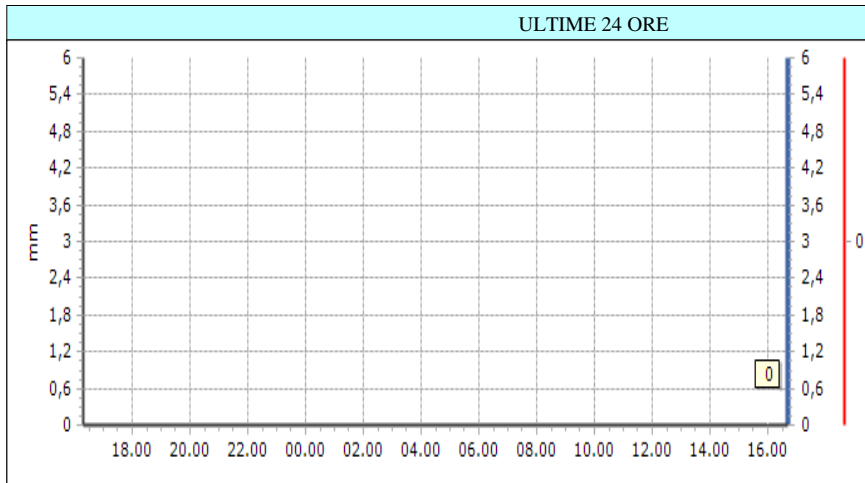


Massimi per durate consecutive	
Durate	(mm)
1h	0,0
3h	0,0
6h	0,0
12h	0,0
24h	0,0

Gressan - Pila-Leissé - Quota 2280 m s.l.m.

DATI RILEVATI

Ultimi 4 giorni	
Giorno	Prec (mm)
15/10	0,0
16/10	0,0
17/10	0,0
Oggi	0,0
TOTALE	0

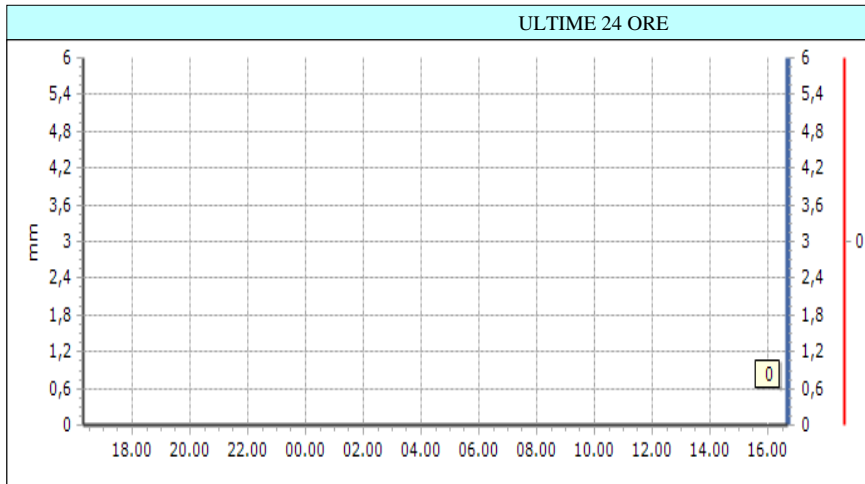


Massimi per durate consecutive	
Durate	(mm)
1h	0,0
3h	0,0
6h	0,0
12h	0,0
24h	0,0

Rhêmes-Notre-Dame - Chanavey - Quota 1690 m s.l.m.

DATI RILEVATI

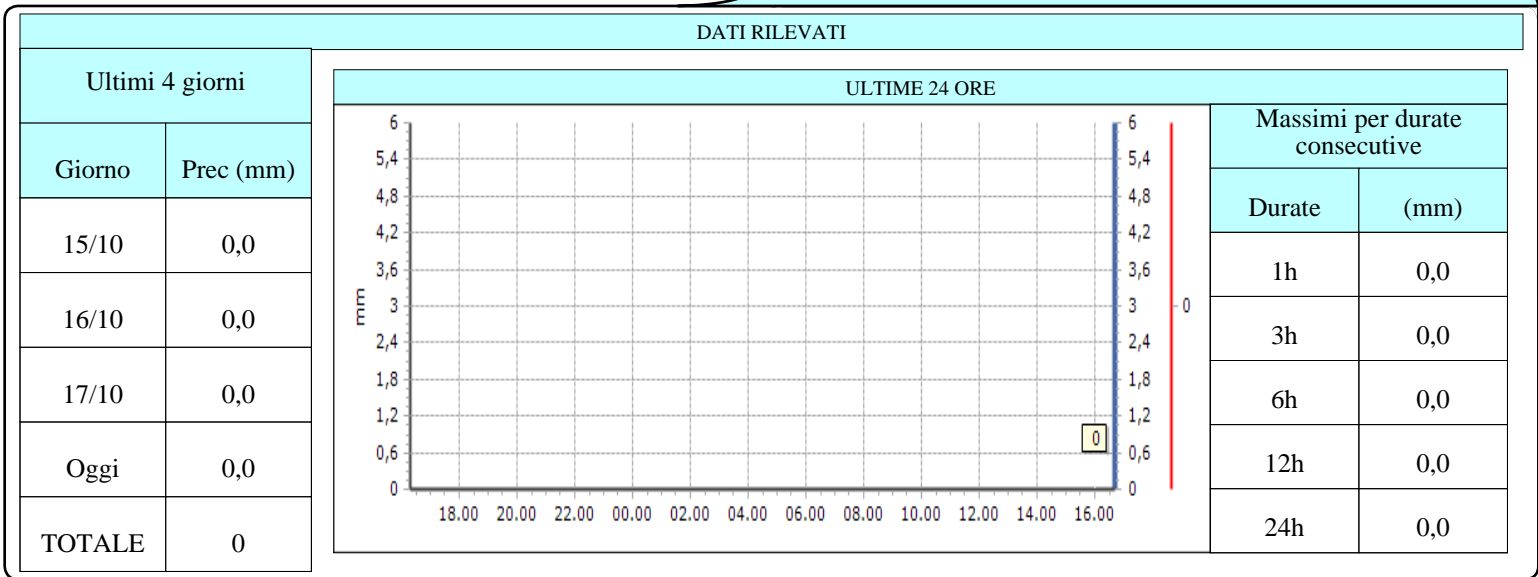
Ultimi 4 giorni	
Giorno	Prec (mm)
15/10	0,0
16/10	0,0
17/10	0,0
Oggi	0,0
TOTALE	0



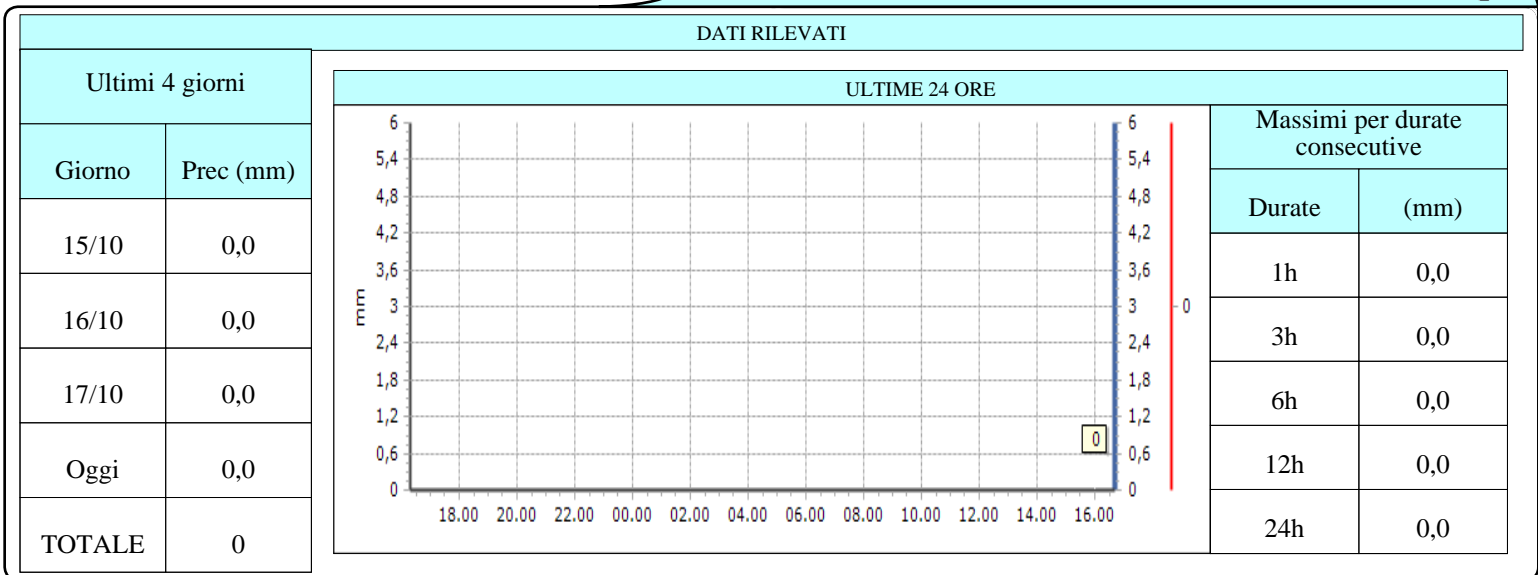
Massimi per durate consecutive	
Durate	(mm)
1h	0,0
3h	0,0
6h	0,0
12h	0,0
24h	0,0

PRECIPITAZIONI
Zona C

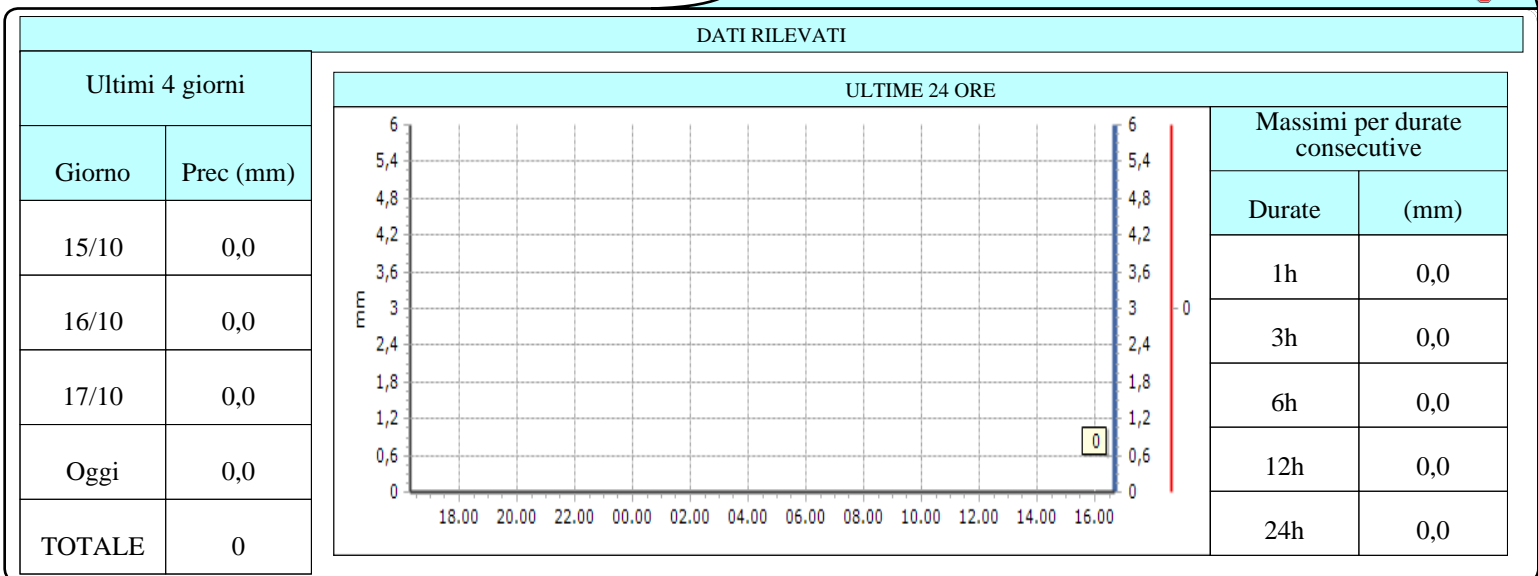
Rhêmes-Saint-Georges - Feleumaz - Quota 2325 m s.l.m.



Rhêmes-Saint-Georges - Capoluogo - Quota 1179 m s.l.m.



Valsavarenche - Eaux-Rousses - Quota 1651 m s.l.m.

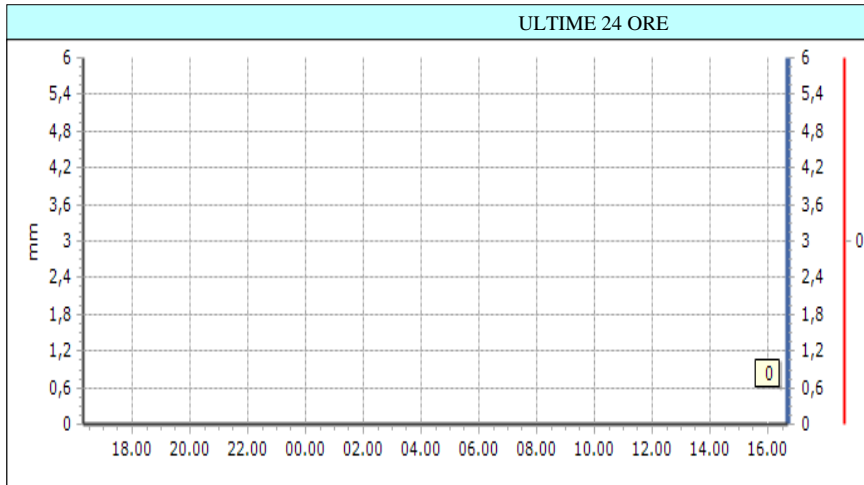


PRECIPITAZIONI
Zona C

Valsavarenche - Orville - Quota 2170 m s.l.m.

DATI RILEVATI

Ultimi 4 giorni	
Giorno	Prec (mm)
15/10	0,0
16/10	0,0
17/10	0,0
Oggi	0,0
TOTALE	0

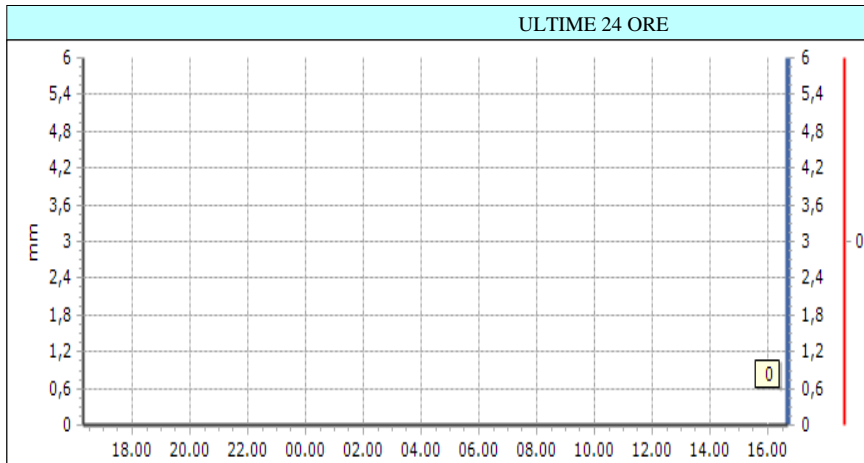


Massimi per durate consecutive	
Durate	(mm)
1h	0,0
3h	0,0
6h	0,0
12h	0,0
24h	0,0

Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne - Quota 1794 m s.l.m.

DATI RILEVATI

Ultimi 4 giorni	
Giorno	Prec (mm)
15/10	0,0
16/10	0,0
17/10	0,0
Oggi	0,0
TOTALE	0

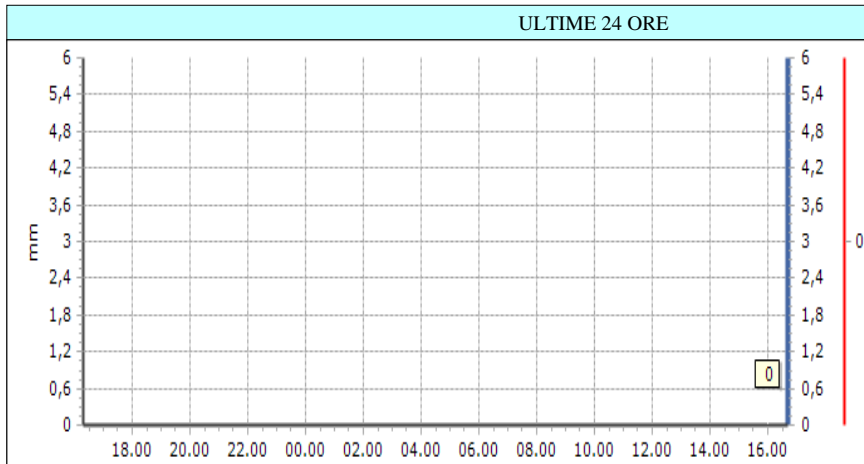


Massimi per durate consecutive	
Durate	(mm)
1h	0,0
3h	0,0
6h	0,0
12h	0,0
24h	0,0

Valsavarenche - Pont - Quota 1951 m s.l.m.

DATI RILEVATI

Ultimi 4 giorni	
Giorno	Prec (mm)
15/10	0,0
16/10	0,0
17/10	0,0
Oggi	0,0
TOTALE	0



Massimi per durate consecutive	
Durate	(mm)
1h	0,0
3h	0,0
6h	0,0
12h	0,0
24h	0,0

PRECIPITAZIONI
Zona C

PRECIPITAZIONI

I dati riportati sono pubblicati in tempo reale, con cadenza oraria, e NON sono, perciò, validati*.

Ultimi 4 giorni: si riporta nella tabella il dato pluviometrico giornaliero cumulato degli ultimi 4 giorni e la cumulata totale di tale periodo; il dato relativo ad *oggi* non è completo e rappresenta la cumulata dalle 00:00 GMT del giorno attuale fino all'ora di scarico del bollettino.

Ultime 24 ore: nel grafico si riporta la cumulata nelle ultime 24 ore, rappresentata con una linea continua rossa, e l'intensità oraria, rappresentata in termini di istogramma blu. Viene inoltre riportato, in un piccolo riquadro giallo sulla destra del grafico, il valore orario dell'ultima ora disponibile. Nella sezione *Massime per durate consecutive* sono indicate le precipitazioni massime osservate su finestre mobili di 1, 3, 6, 12 e 24 ore.

I dati sono espressi in millimetri (mm)

* I dati non possono quindi subire il processo di validazione che consente l'eliminazione di eventuali anomalie/errori strumentali. Di conseguenza il loro utilizzo deve essere fatto con opportuno senso critico confrontando anche i dati tra stazioni diverse, ma simili per contesto geografico.

 **Pluviometro riscaldato**