

PRECIPITAZIONI
Zona A

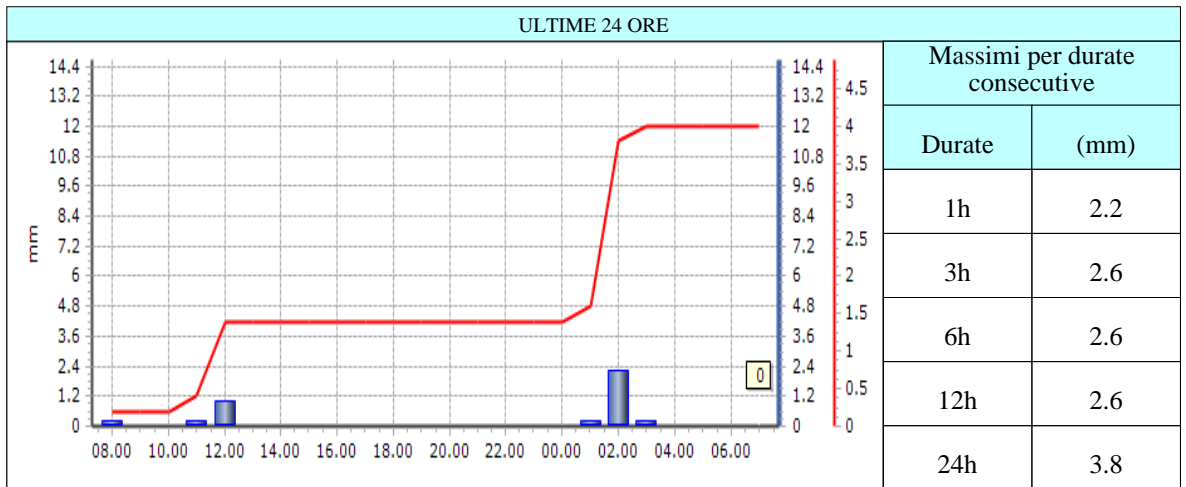
Arvier - Chamençon - Quota 1238 m s.l.m.
Chamois - Lac de Lou - Quota 2020 m s.l.m.
Fénis - Clavalité - Quota 1531 m s.l.m.
Nus - Les Iles - Quota 534 m s.l.m.
Pollein - Grande Place - Dora Baltea - Quota 545 m s.l.m.
Pontey - Ponte Dora Baltea - Quota 473 m s.l.m.
Valtournenche - Maen - Quota 1310 m s.l.m.
Saint-Denis - Raffort - Quota 840 m s.l.m.
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas - Quota 839 m s.l.m.
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio - Quota 1675 m s.l.m.
Saint-Vincent - Terme - Quota 626 m s.l.m.
Roisan - Preyl - Quota 935 m s.l.m.
Saint-Christophe - Aeroporto - Quota 545 m s.l.m.
Saint-Christophe - Aeroporto - Quota 545 m s.l.m.
Informazioni ...

PRECIPITAZIONI
Zona A

Arvier - Chamengon - Quota 1238 m s.l.m.

DATI RILEVATI

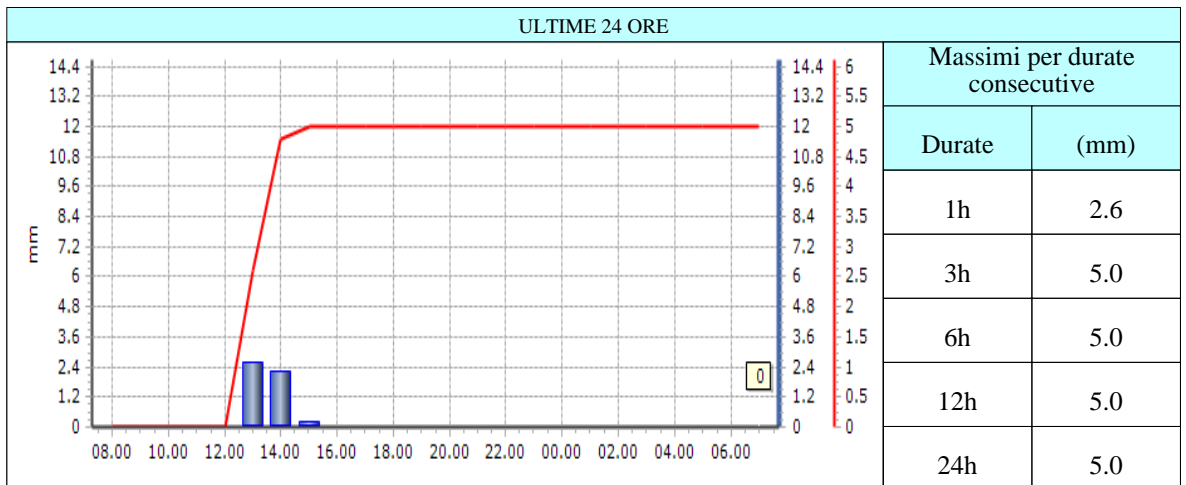
Ultimi 4 giorni



Chamois - Lac de Lou - Quota 2020 m s.l.m.

DATI RILEVATI

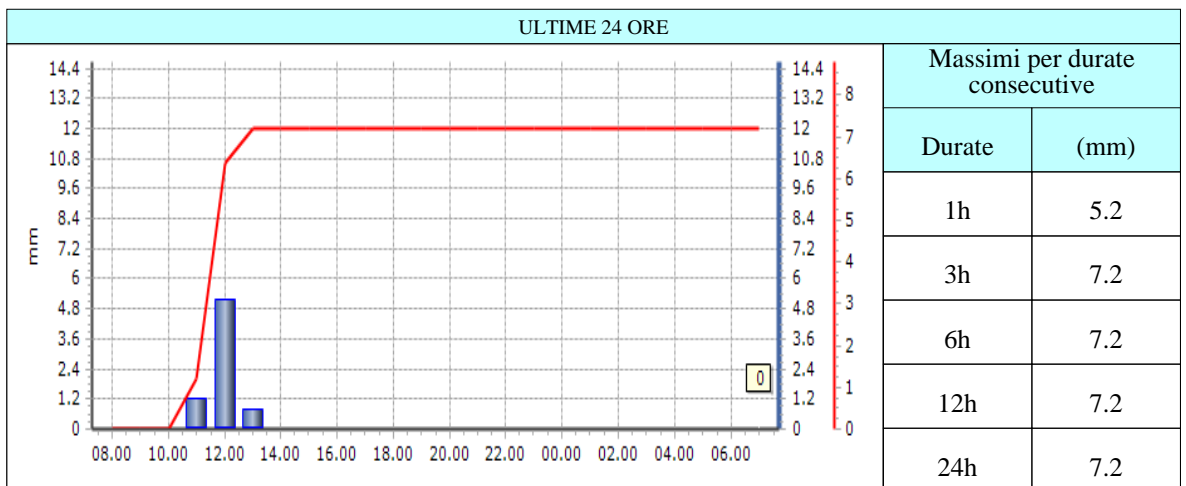
Ultimi 4 giorni



Fénis - Clavalité - Quota 1531 m s.l.m.

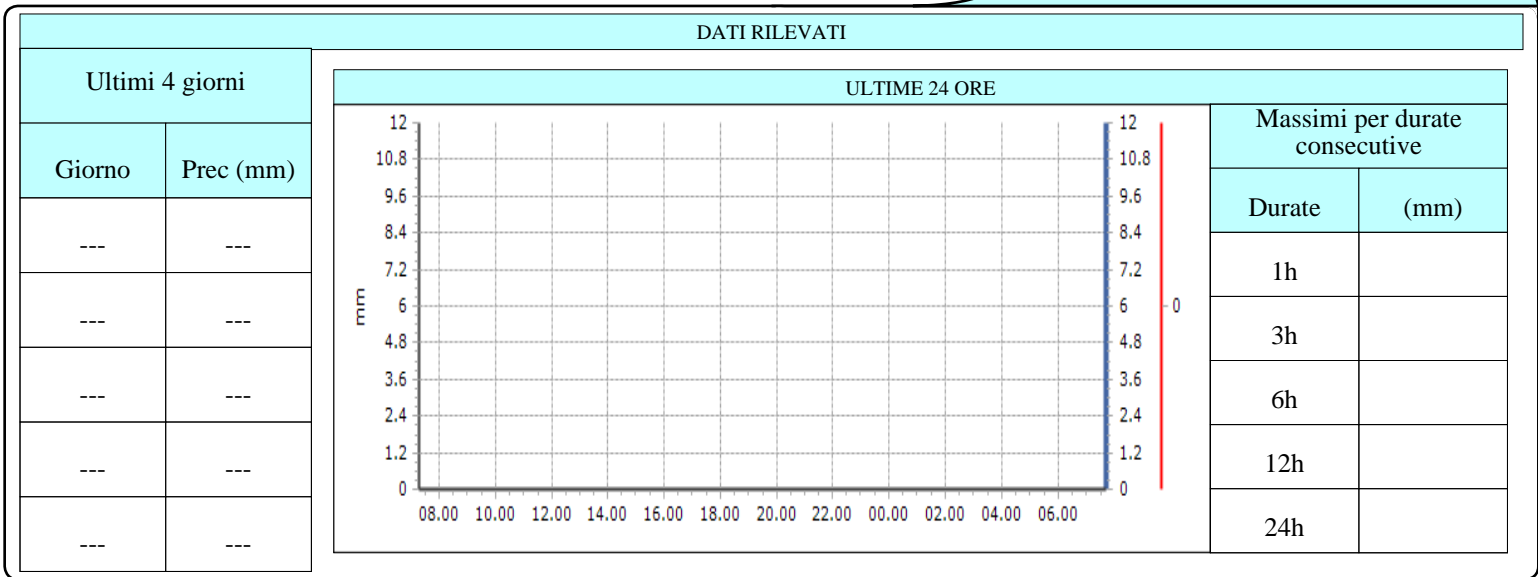
DATI RILEVATI

Ultimi 4 giorni

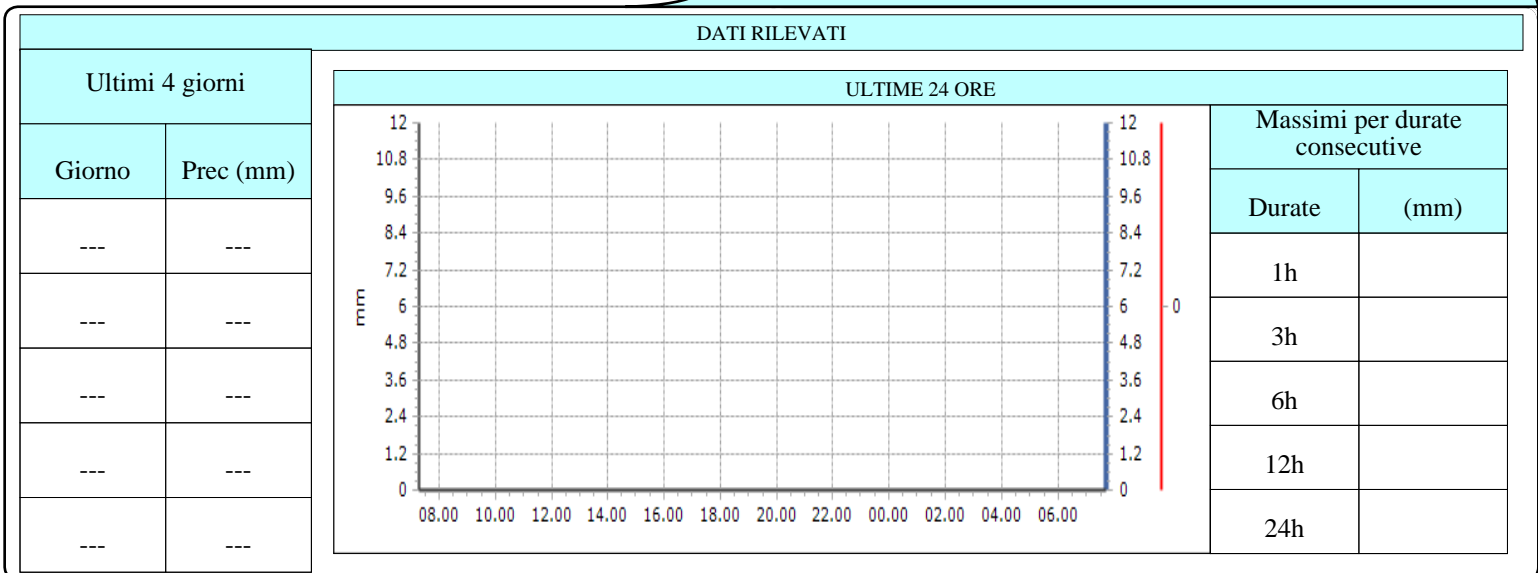


PRECIPITAZIONI
Zona A

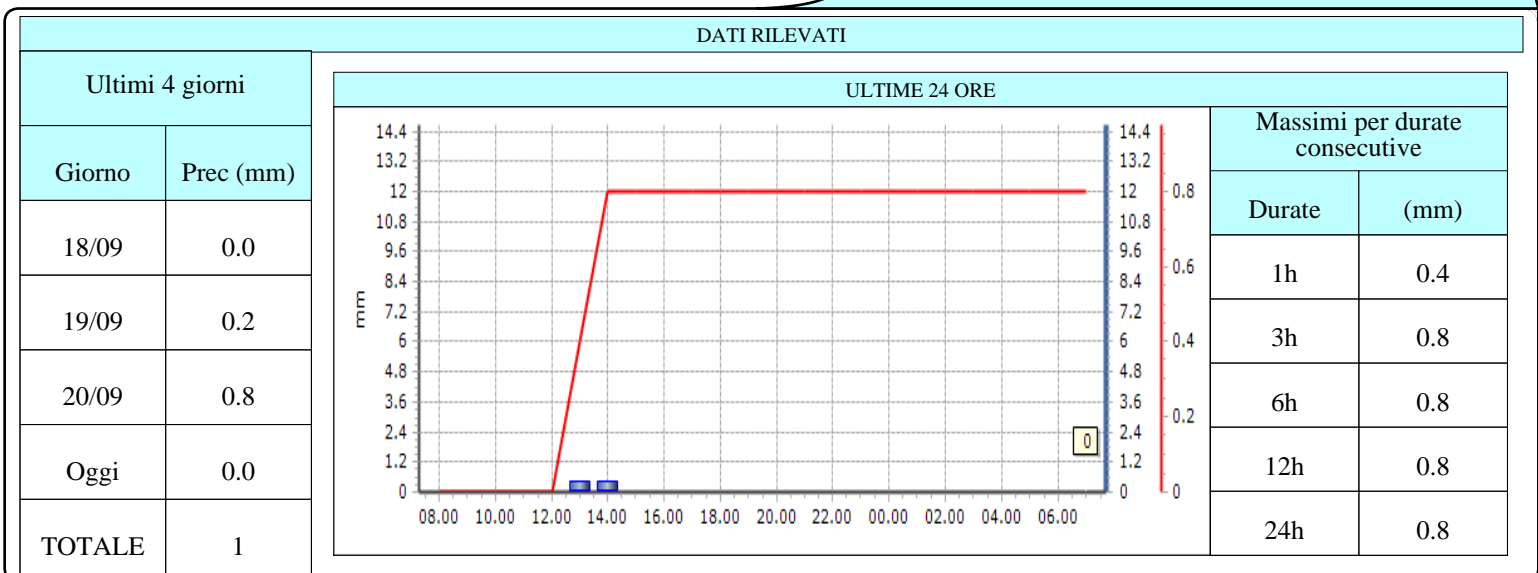
Nus - Les Iles - Quota 534 m s.l.m.



Pollein - Grande Place - Dora Baltea - Quota 545 m s.l.m.



Pontey - Ponte Dora Baltea - Quota 473 m s.l.m.

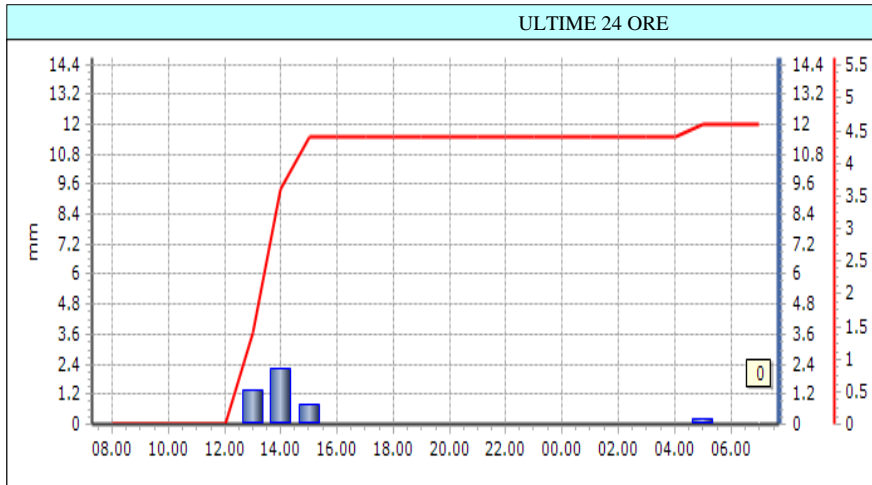


PRECIPITAZIONI
Zona A

Valtournenche - Maen - Quota 1310 m s.l.m.

DATI RILEVATI

Ultimi 4 giorni	
Giorno	Prec (mm)
18/09	0.0
19/09	0.0
20/09	4.4
Oggi	0.2
TOTALE	4.6

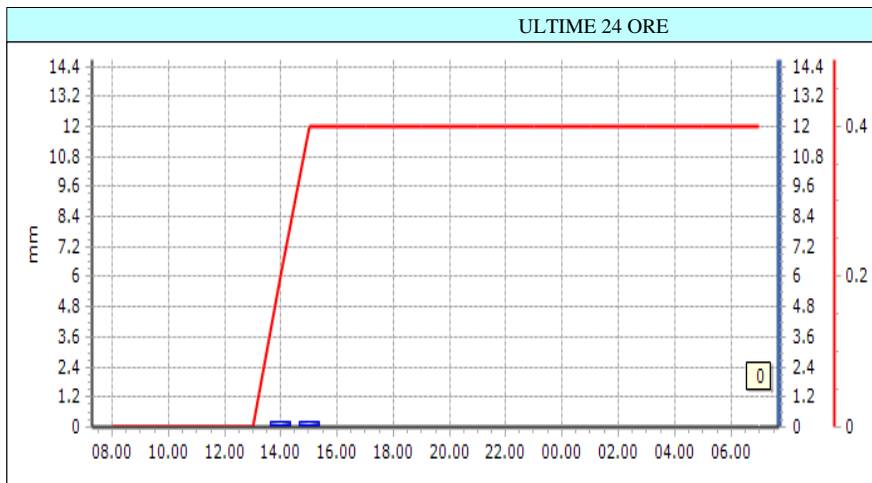


Massimi per durate consecutive	
Durate	(mm)
1h	2.2
3h	4.4
6h	4.4
12h	4.4
24h	4.6

Saint-Denis - Raffort - Quota 840 m s.l.m.

DATI RILEVATI

Ultimi 4 giorni	
Giorno	Prec (mm)
18/09	0.0
19/09	0.2
20/09	0.4
Oggi	0.0
TOTALE	0.6

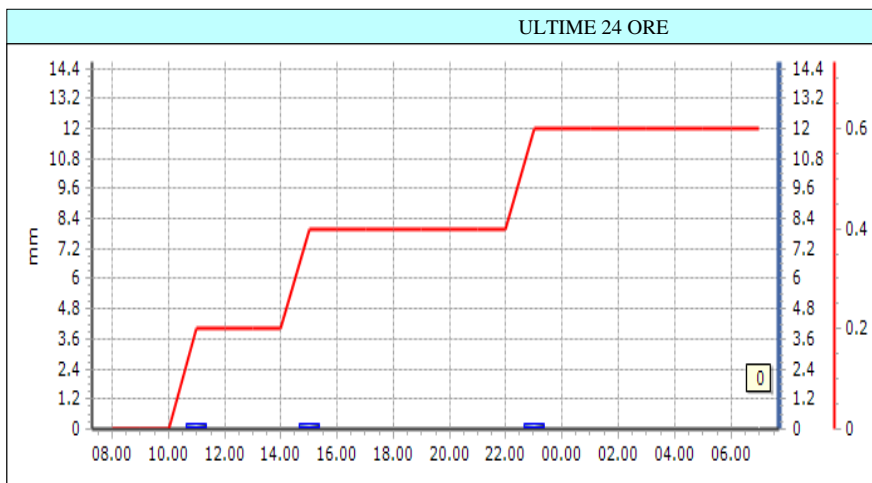


Massimi per durate consecutive	
Durate	(mm)
1h	0.2
3h	0.4
6h	0.4
12h	0.4
24h	0.4

Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas - Quota 839 m s.l.m.

DATI RILEVATI

Ultimi 4 giorni	
Giorno	Prec (mm)
18/09	0.0
19/09	1.6
20/09	0.6
Oggi	0.0
TOTALE	2.2



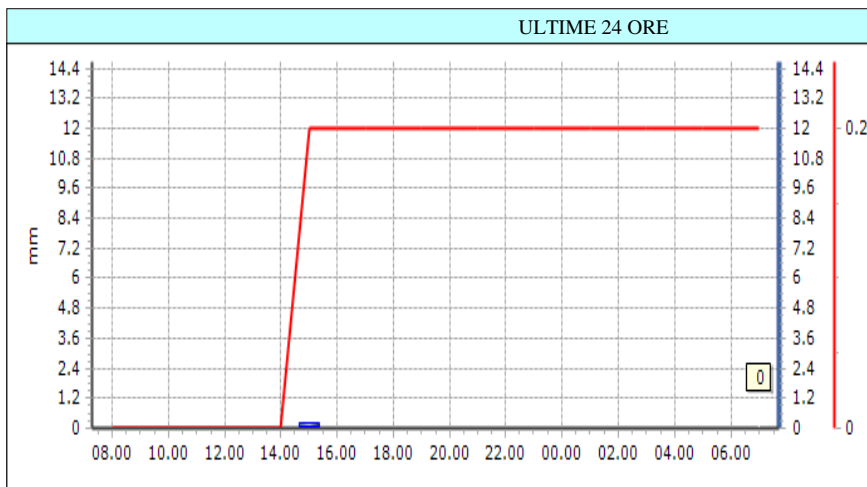
Massimi per durate consecutive	
Durate	(mm)
1h	0.2
3h	0.2
6h	0.4
12h	0.4
24h	0.6

PRECIPITAZIONI
Zona A

Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio - Quota 1675 m s.l.m.

DATI RILEVATI

Ultimi 4 giorni	
Giorno	Prec (mm)
18/09	0.0
19/09	0.4
20/09	0.2
Oggi	0.0
TOTALE	0.6

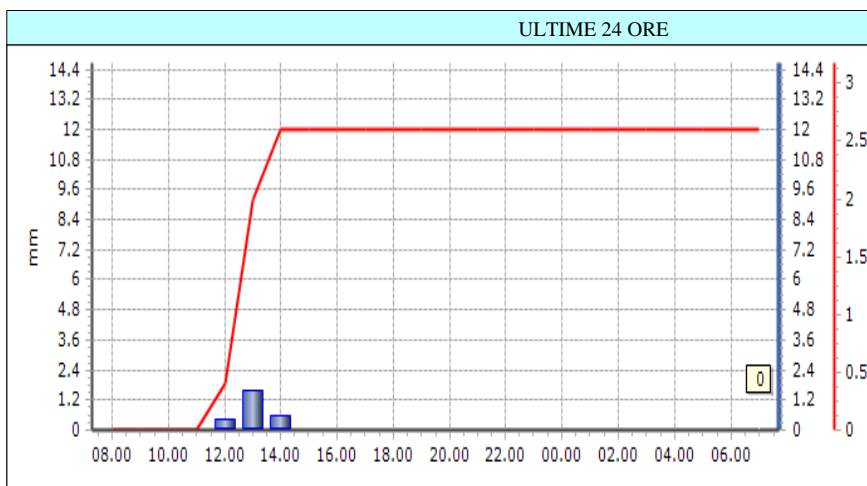


Massimi per durate consecutive	
Durate	(mm)
1h	0.2
3h	0.2
6h	0.2
12h	0.2
24h	0.2

Saint-Vincent - Terme - Quota 626 m s.l.m.

DATI RILEVATI

Ultimi 4 giorni	
Giorno	Prec (mm)
18/09	0.0
19/09	0.2
20/09	2.6
Oggi	0.0
TOTALE	2.8

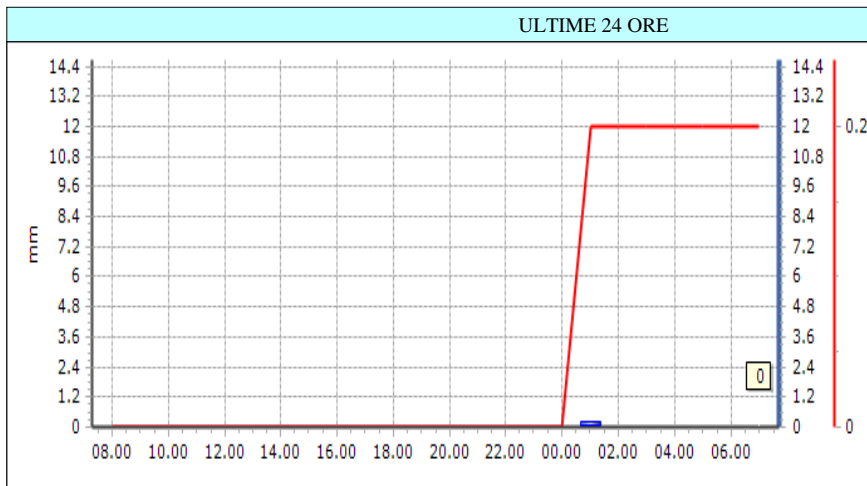


Massimi per durate consecutive	
Durate	(mm)
1h	1.6
3h	2.6
6h	2.6
12h	2.6
24h	2.6

Roisan - Preyl - Quota 935 m s.l.m.

DATI RILEVATI

Ultimi 4 giorni	
Giorno	Prec (mm)
18/09	0.0
19/09	1.4
20/09	0.0
Oggi	0.2
TOTALE	1.6



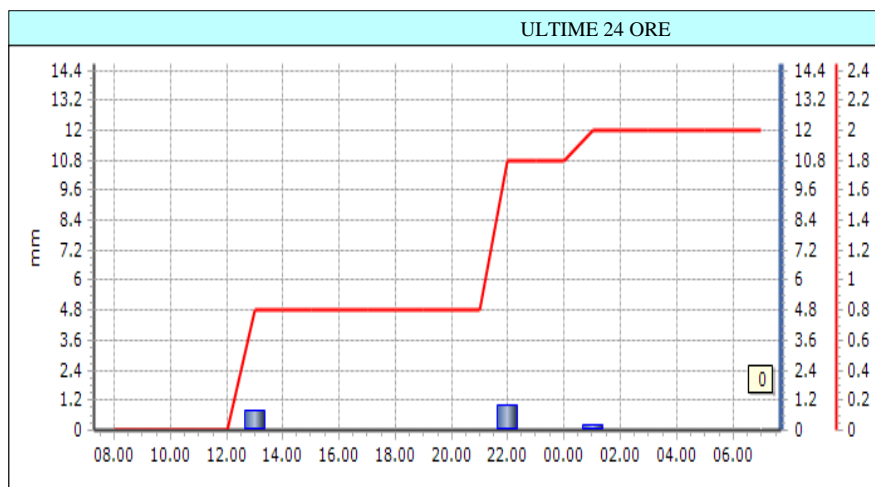
Massimi per durate consecutive	
Durate	(mm)
1h	0.2
3h	0.2
6h	0.2
12h	0.2
24h	0.2

PRECIPITAZIONI
 Zona A

Saint-Christophe - Aeroporto - Quota 545 m s.l.m.

DATI RILEVATI

Ultimi 4 giorni	
Giorno	Prec (mm)
18/09	0.0
19/09	0.4
20/09	1.8
Oggi	0.2
TOTALE	2.4

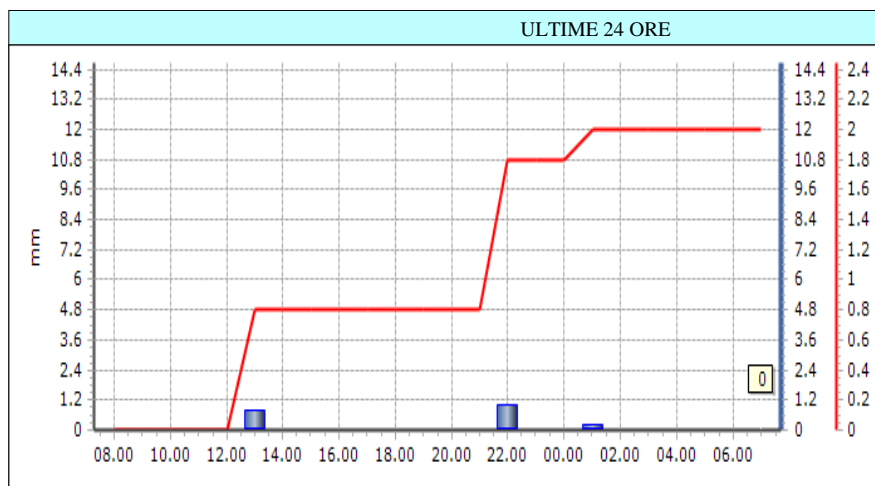


Massimi per durate consecutive	
Durate	(mm)
1h	1.0
3h	1.0
6h	1.2
12h	1.8
24h	2.0

Saint-Christophe - Aeroporto - Quota 545 m s.l.m.

DATI RILEVATI

Ultimi 4 giorni	
Giorno	Prec (mm)
18/09	0.0
19/09	0.4
20/09	1.8
Oggi	0.2
TOTALE	2.4



Massimi per durate consecutive	
Durate	(mm)
1h	1.0
3h	1.0
6h	1.2
12h	1.8
24h	2.0

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