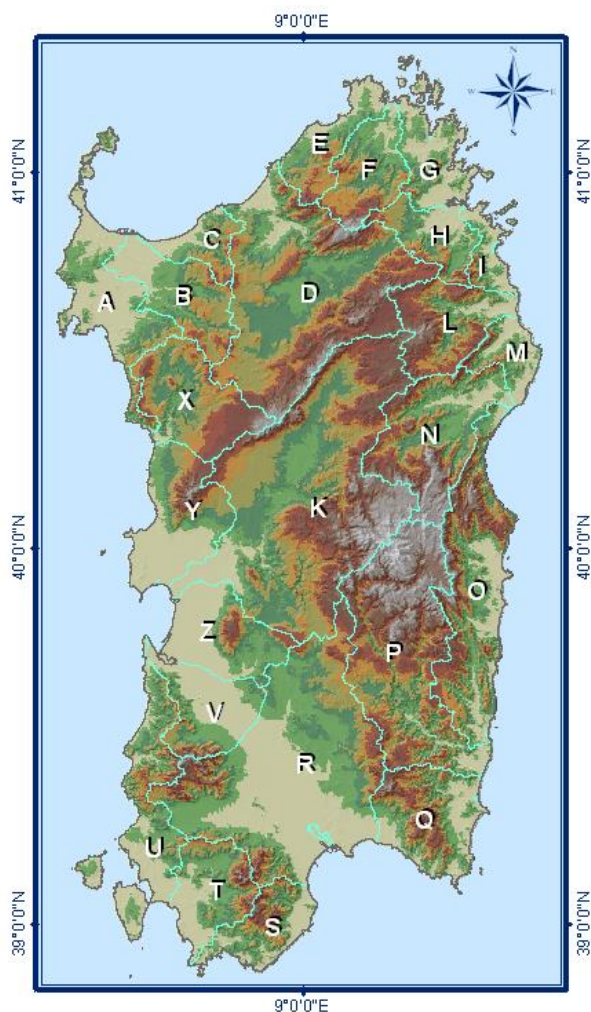




## Riepilogo decadale di monitoraggio della siccità

**Il decade OTTOBRE 2018**

Il bollettino descrive la situazione della decade per mezzo di alcuni indicatori basati sull'elaborazione dei dati meteorologici. I risultati sono rappresentati sia in forma di mappe riferite all'intero territorio regionale e su cui sono evidenziati i principali bacini idrografici, sia in forma di grafici relativi ad alcune stazioni.

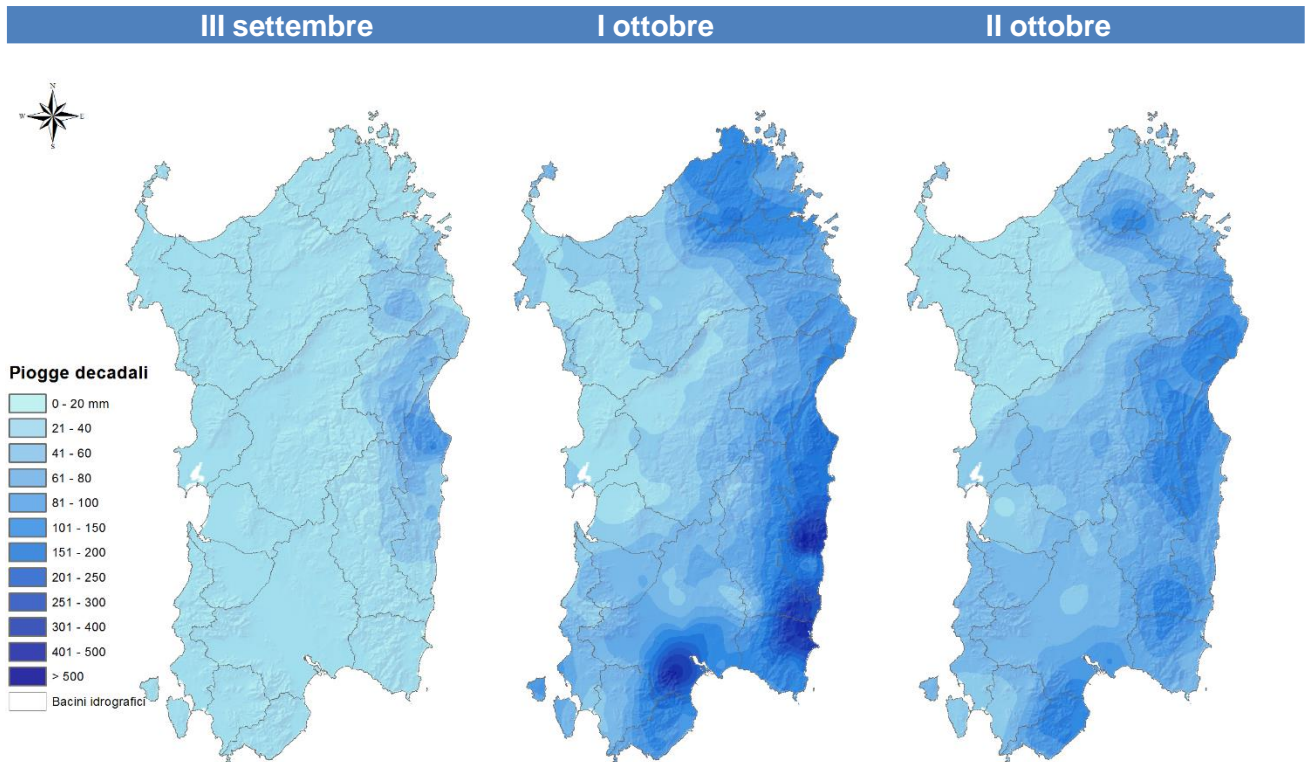
### BACINI PRINCIPALI

B – Mannu di Portotorres
D – Coghinas
F – Liscia
H – Padrongiano
K – Tirso
L – Posada
N – Cedrino
P – Flumendosa
R – Flumini Mannu
T – Palmas
V – Flumini Mannu di Pabillonis
X – Temo

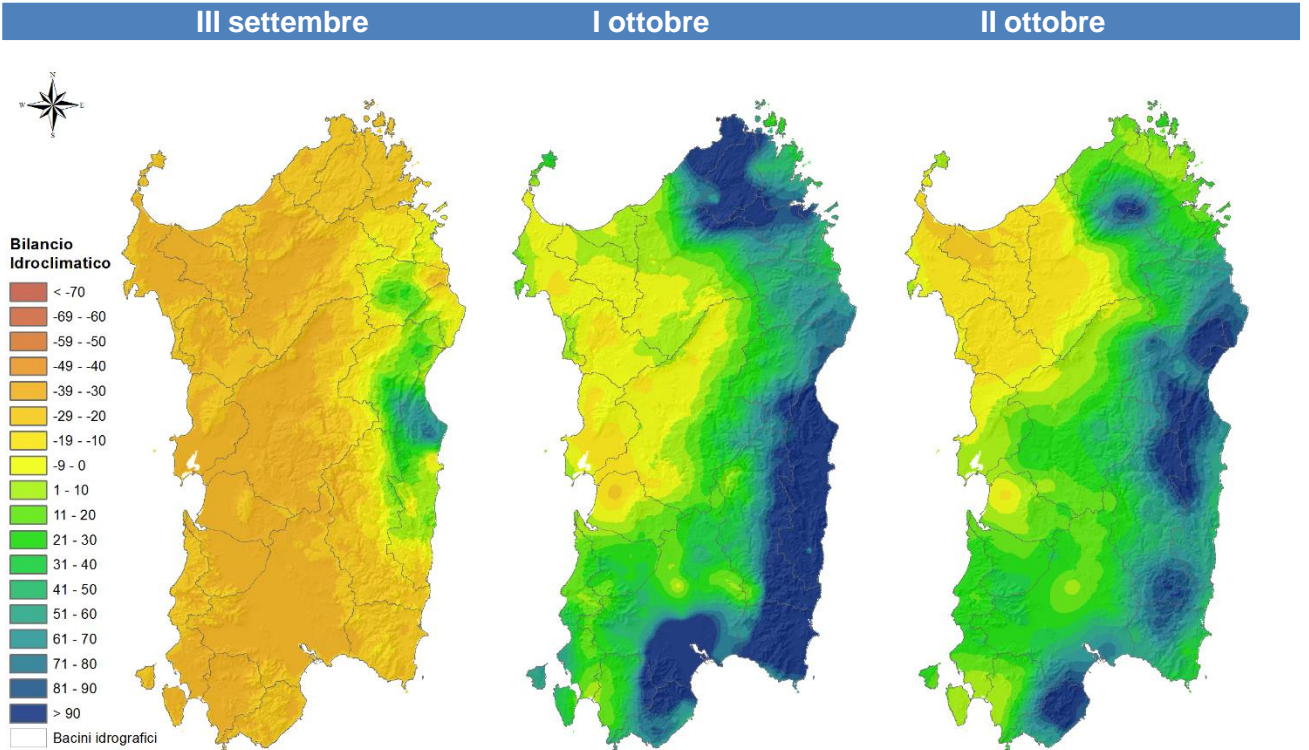
### SOMMARIO

- Mappe del cumulo di pioggia delle ultime 3 decadi
- Mappe di Bilancio Idroclimatico delle ultime 3 decadi
- Precipitazioni giornaliere e cumulate del periodo 01 – 20 ottobre 2018

PIOGGE CUMULATE DECADALI (ULTIME 3 DECADE)



BILANCIO IDROCLIMATICO DECADELE (ULTIME 3 DECADE)

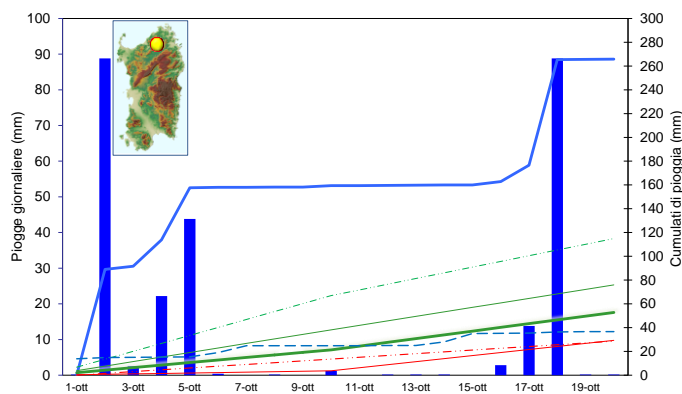


Il bilancio idroclimatico decennale è espresso come differenza tra il cumulo di precipitazione ed il cumulo dell'evapotraspirazione di riferimento ( $ET_0$ ) stimata col metodo Hargreaves-Samani, interpolati sul territorio. I valori del bilancio così ottenuti prescindono dalle reali condizioni pedo-colturali, ed esprimono indicativamente l'apporto meteorologico netto decennale al bilancio idrologico del territorio. I risultati sono rappresentati in forma di mappe riferite all'intero territorio regionale su cui sono evidenziati i principali bacini idrografici.

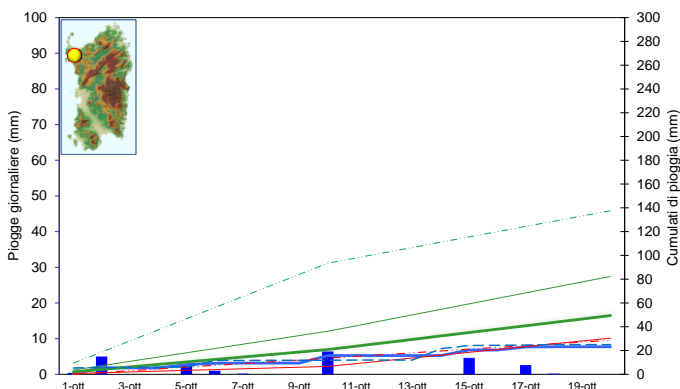
## PRECIPITAZIONI GIORNALIERE E CUMULATE DAL 01 OTTOBRE 2018

I grafici raffigurano i valori giornalieri e i cumulati delle precipitazioni misurate da alcune stazioni delle Reti ARPAS nel periodo 01 – 20 ottobre 2018; per ciascuna stazione sono riportati i cumulati dell'annata precedente, nonché le curve corrispondenti al valore mediano, al 5°, 25° e 95° percentile dei cumulati registrati per ciascuna decade del trentennio di riferimento 1971-2000.

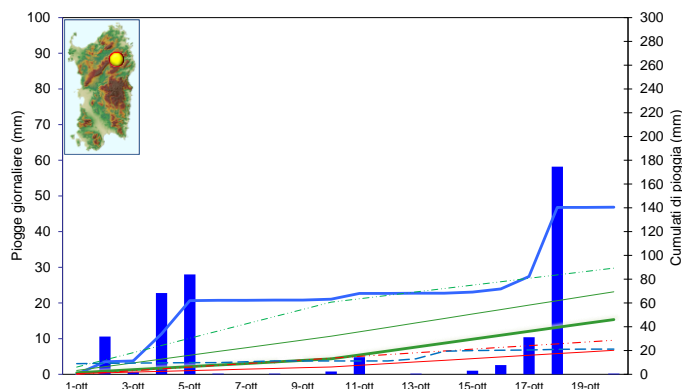
### Stazione di Tempio - 459 m s.l.m.



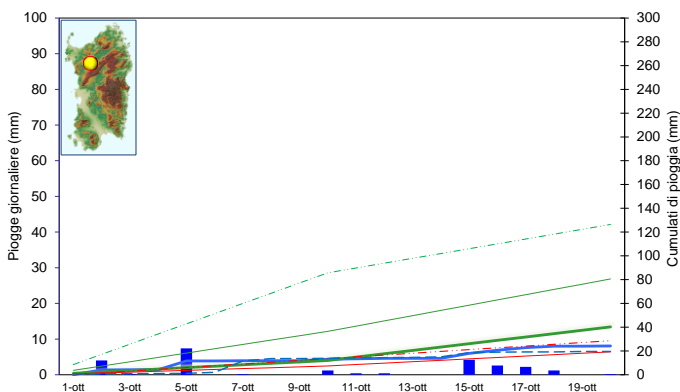
### Stazione di Olmedo - 32 m s.l.m.



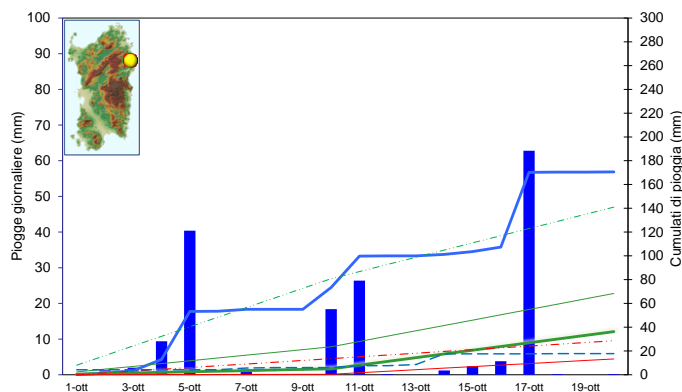
### Stazione di Alà dei Sardi - 665 m s.l.m.



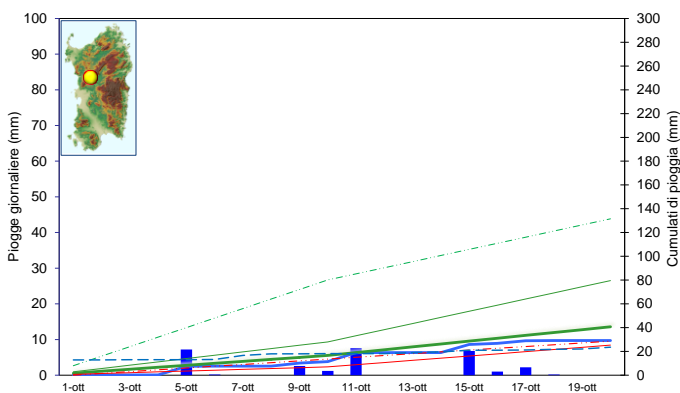
### Stazione di Torralba - 409 m s.l.m.



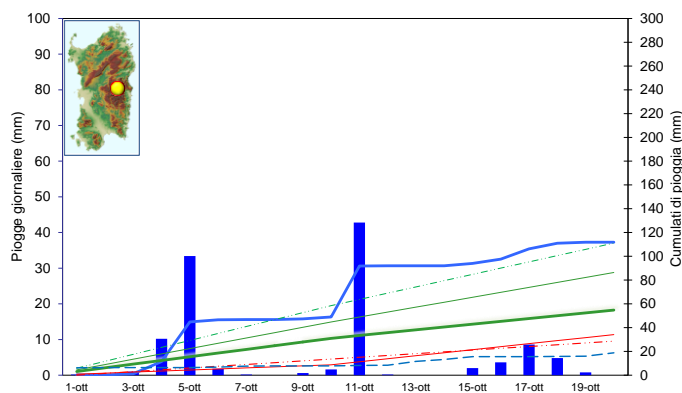
### Stazione di Siniscola - 13 m s.l.m.



### Stazione di Macomer - 556 m s.l.m.

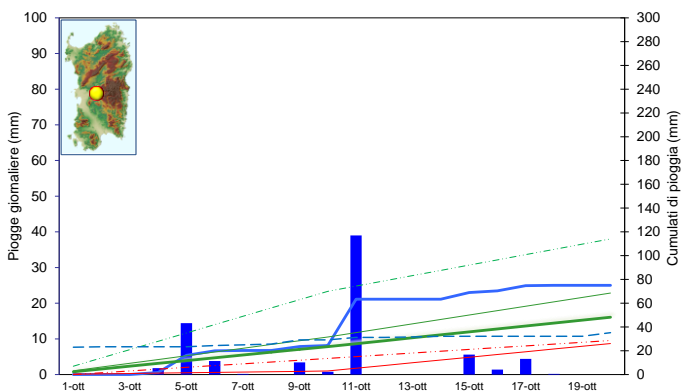


### Stazione di Fonni - 1055 m s.l.m.

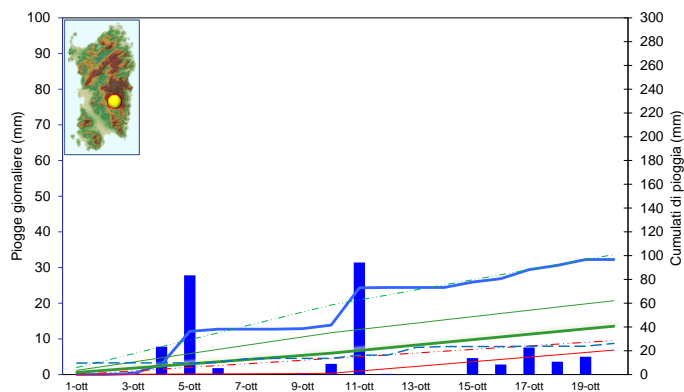


- Pioffe giornaliere 2018-19
- Pioffe giornaliere 2017-18
- Pioffe giornaliere 2018-19
- Pioffe giornaliere 2017-18
- 95° percentile (1971-2000)
- 75° percentile (1971-2000)
- 25° percentile (1971-2000)
- 5° percentile (1971-2000)

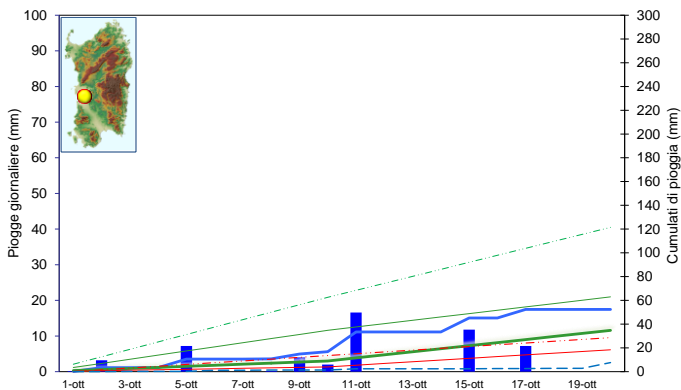
### Stazione di Samugheo - 420 m s.l.m.



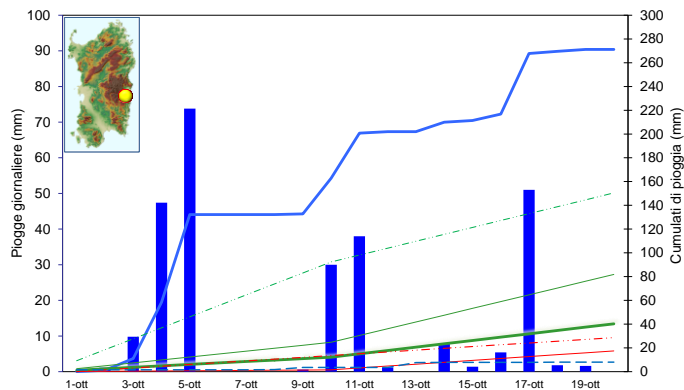
### Stazione di Sadali - 780 m s.l.m.



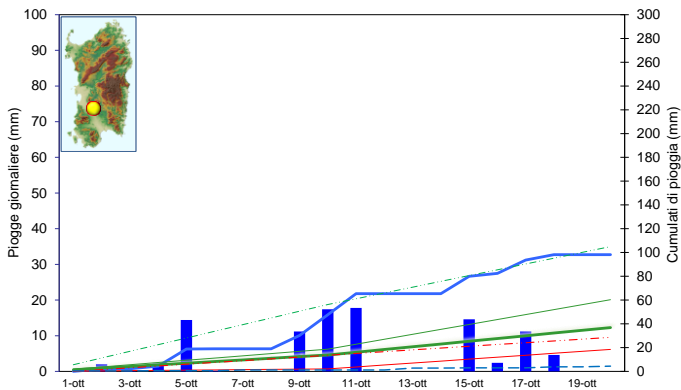
### Stazione di Oristano - 3 m s.l.m.



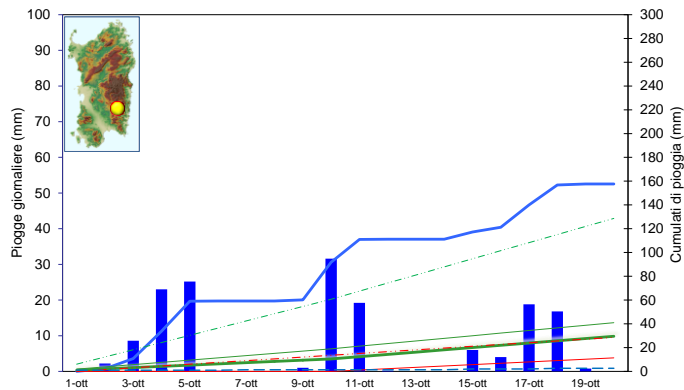
### Stazione di Lanusei - 418 m s.l.m.



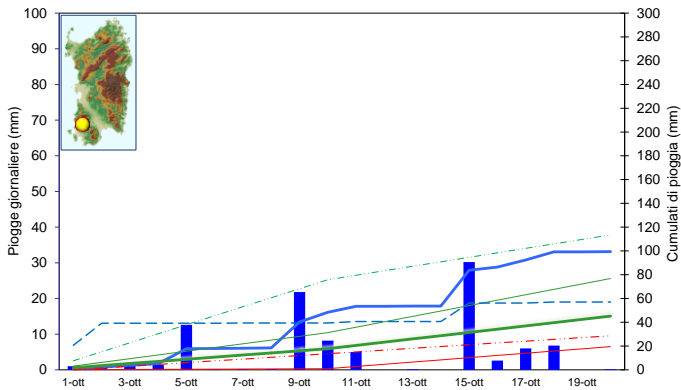
### Stazione di Sardara - 222 m s.l.m.



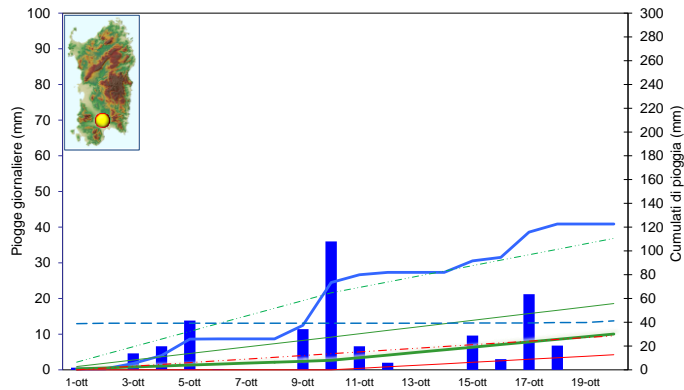
### Stazione di Escalaplano - 307 m s.l.m.



### Stazione di Iglesias - 146 m s.l.m.



### Stazione di Villasor - 22 m s.l.m.



- Piogge giornaliere 2018-19
- Piogge cumulate 2018-19
- - - 95° percentile (1971-2000)
- 75° percentile (1971-2000)
- - - 25° percentile (1971-2000)
- . - 5° percentile (1971-2000)
- - - Piogge cumulate 2017-18