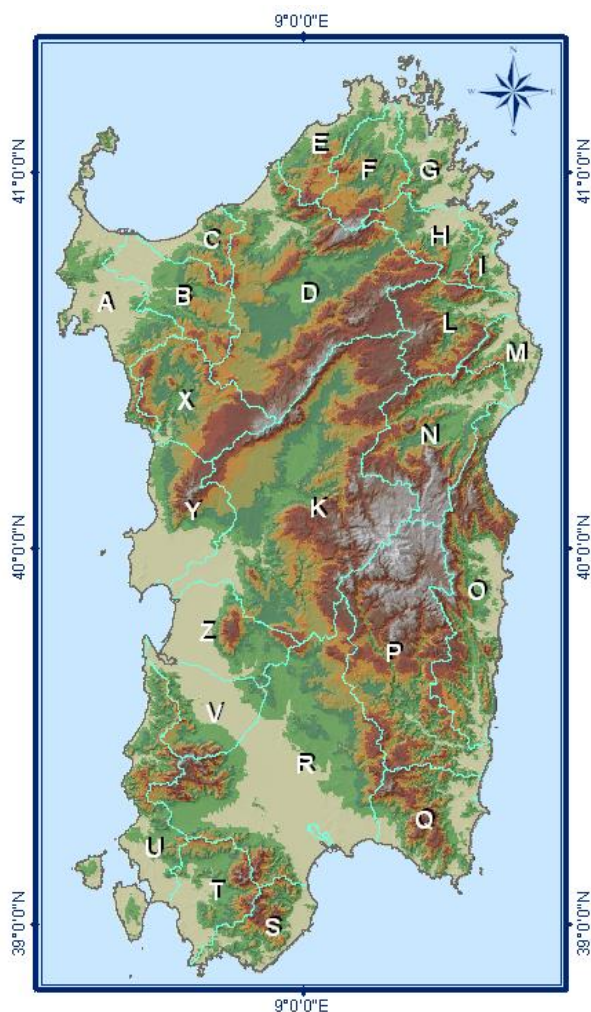




Riepilogo decennale di monitoraggio della siccità

I decade NOVEMBRE 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.

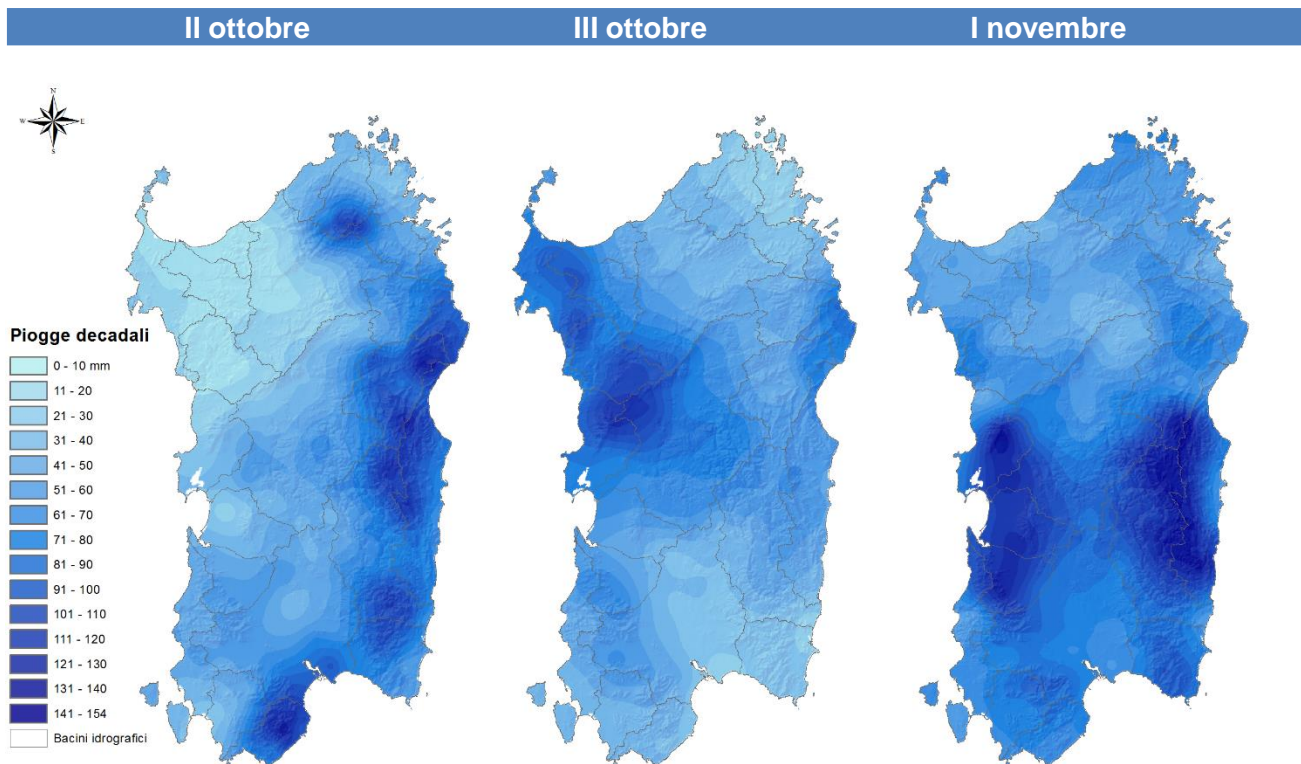
BACINI PRINCIPALI

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

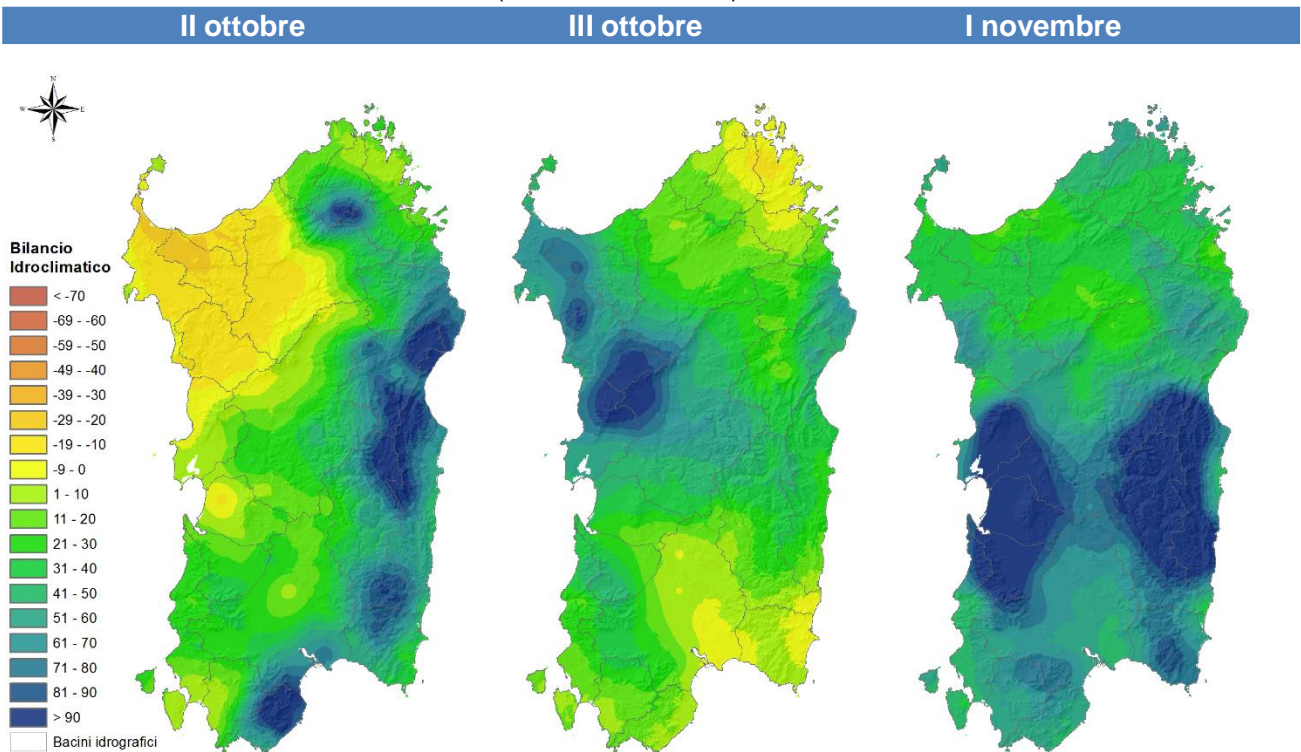
SOMMARIO

- Mappe del cumulo di pioggia delle ultime 3 decadi
- Mappe di Bilancio Idroclimatico delle ultime 3 decadi
- Precipitazioni giornaliere e cumulate del periodo 01 – 10 novembre 2018

PIOGGE CUMULATE DECADALI (ULTIME 3 DECADI)



BILANCIO IDROCLIMATICO DECADELE (ULTIME 3 DECADI)

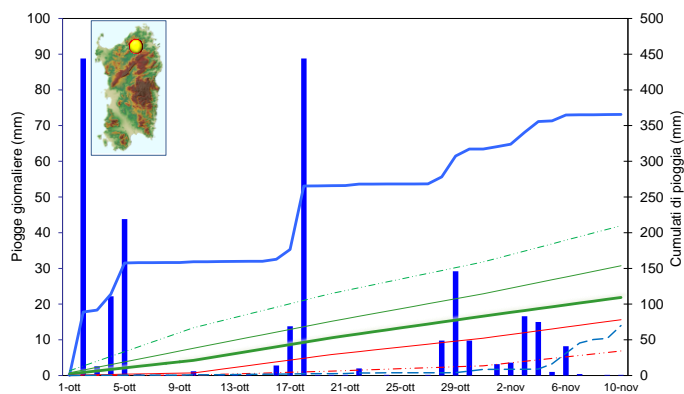


Il bilancio idroclimatico decennale è espresso come differenza tra il cumulo di precipitazione ed il cumulo dell'evapotraspirazione di riferimento (ET_0) stimata col metodo Hargreaves-Samani, interpolati sul territorio. I valori del bilancio così ottenuti prescindono dalle reali condizioni pedo-colturali, 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.

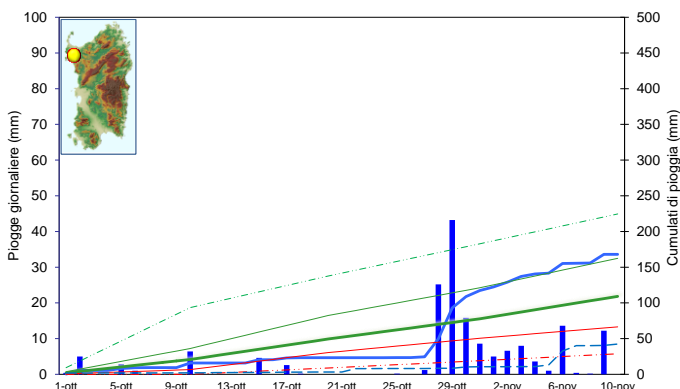
PRECIPITAZIONI GIORNALIERE E CUMULATE DAL 01 OTTOBRE 2018

I grafici raffigurano i valori giornalieri e i cumulati delle precipitazioni misurate da alcune stazioni delle Reti ARPAS nel periodo 01 – 10 novembre 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.

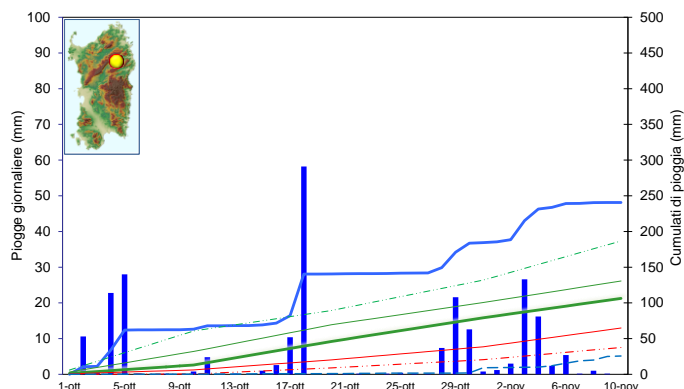
Stazione di Tempio - 459 m s.l.m.



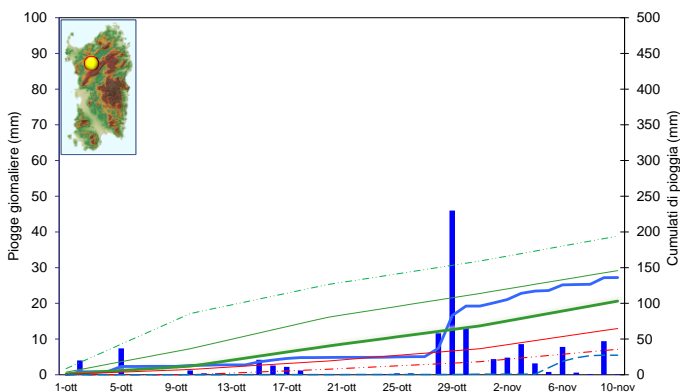
Stazione di Olmedo - 32 m s.l.m.



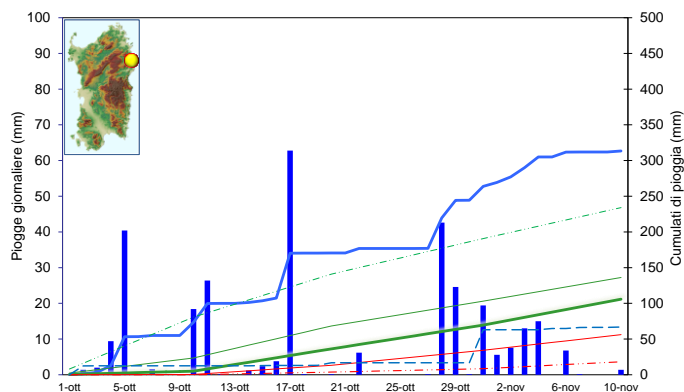
Stazione di Alà dei Sardi - 665 m s.l.m.



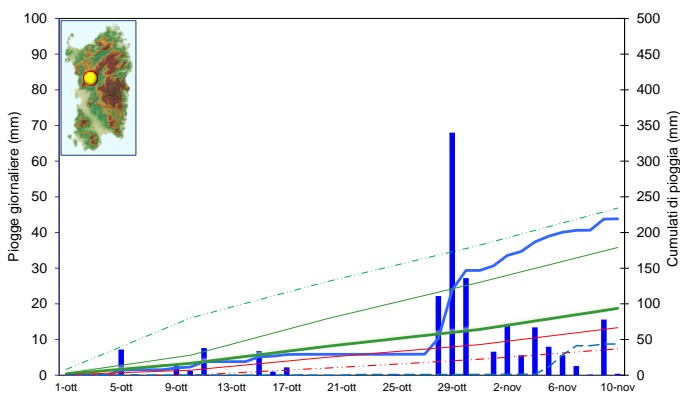
Stazione di Torralba - 409 m s.l.m.



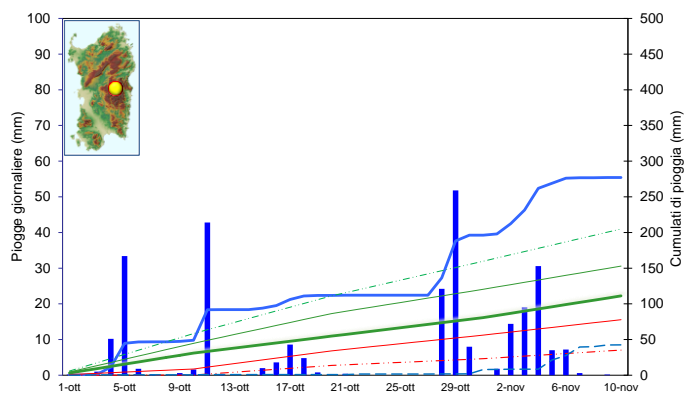
Stazione di Siniscola - 13 m s.l.m.



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

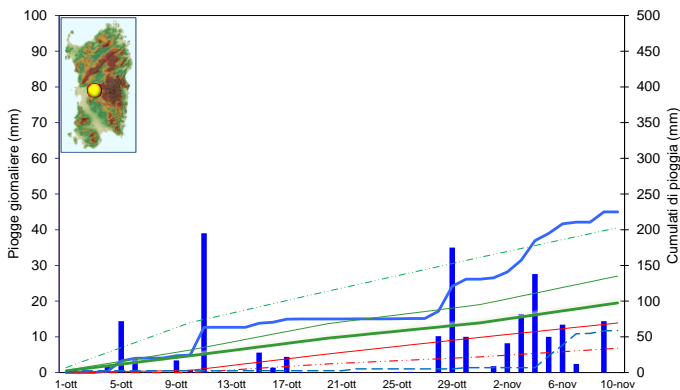


Stazione di Fonni - 1055 m s.l.m.

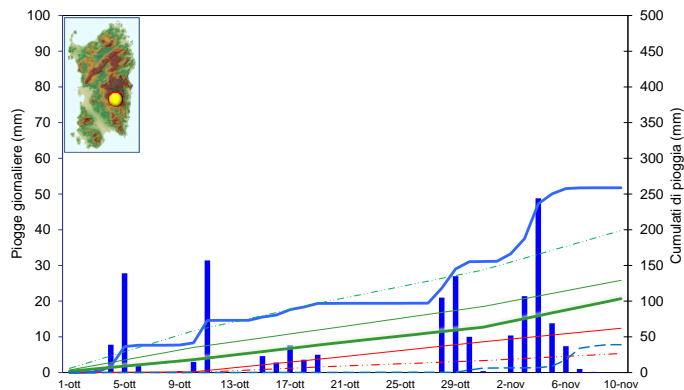


- Piogge giornaliere 2018-19
- Piogge cumulate 2018-19
- - - 95° percentile (1971-2000)
- 75° percentile (1971-2000)
- Mediana (clima 1971-2000)
- - - 25° percentile (1971-2000)
- . - 5° percentile (1971-2000)
- - - Piogge cumulate 2017-18

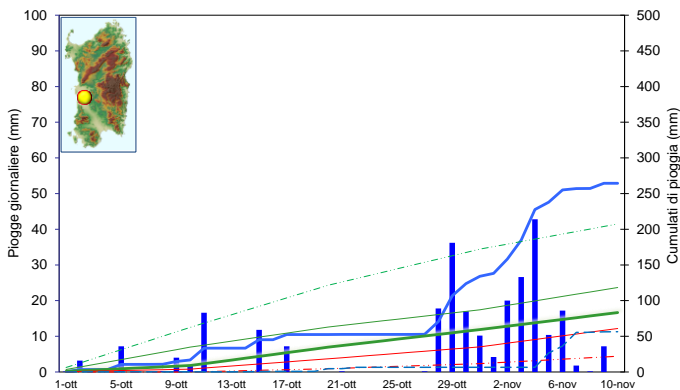
Stazione di Samugheo - 420 m s.l.m.



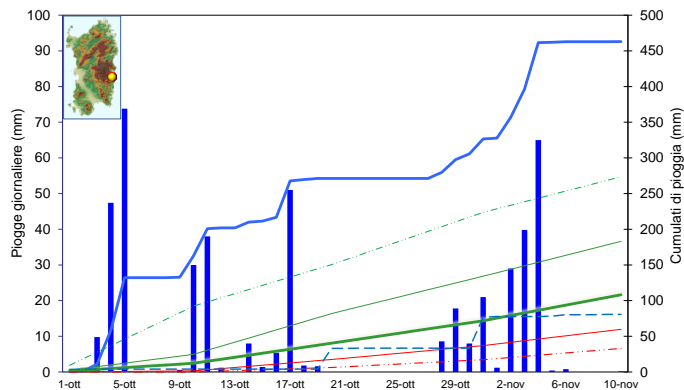
Stazione di Sadali - 780 m s.l.m.



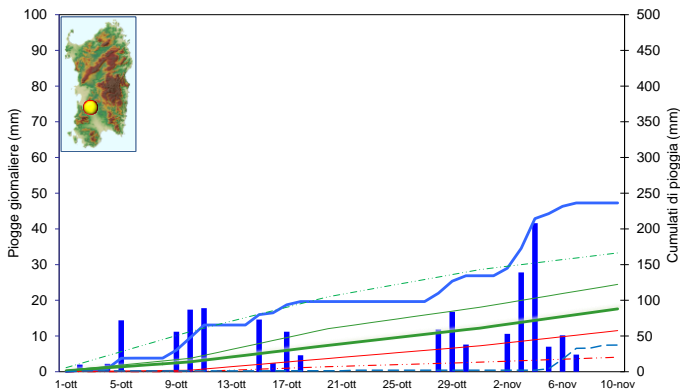
Stazione di Oristano - 3 m s.l.m.



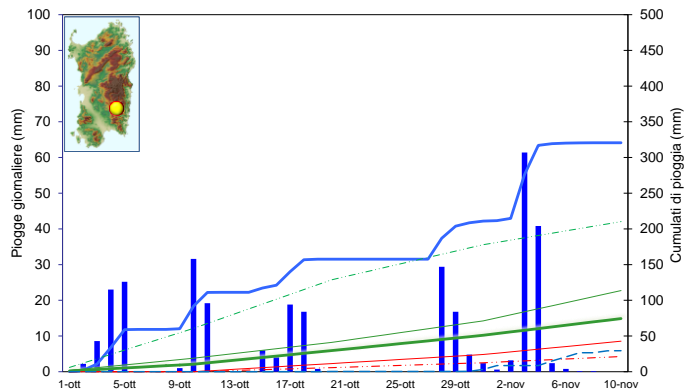
Stazione di Lanusei - 418 m s.l.m.



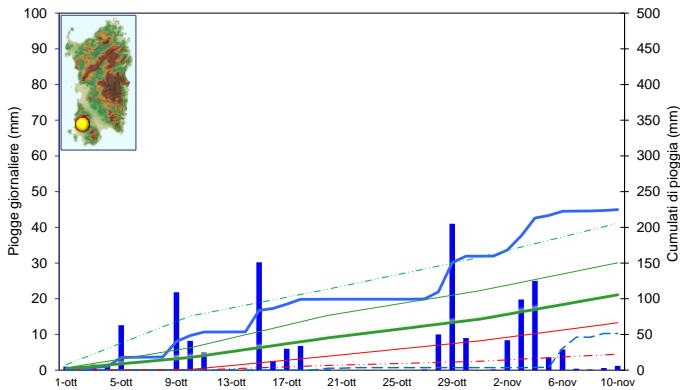
Stazione di Sardara - 222 m s.l.m.



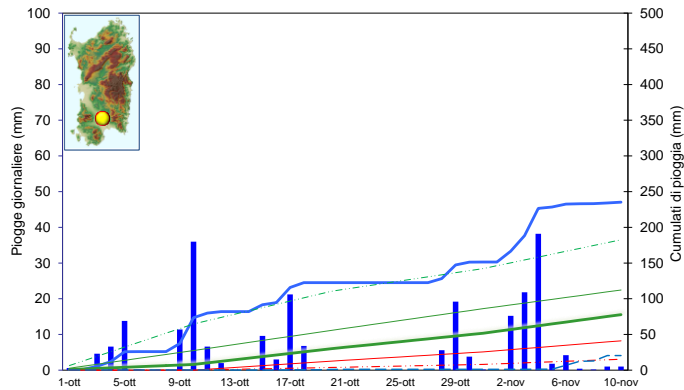
Stazione di Escalaplano - 307 m s.l.m.



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



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



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