

## BULLETIN DE PREVISION DES CRUES

**Document à usage interne non destiné au grand public**

**Le contenu du bulletin est rédigé à l'attention des Maires et aux services communaux en charge de la gestion de crise, à ne pas transférer en l'état à la population.**

Message produit le **vendredi 25 octobre 2019** à **18h00**

Période concernée du **24/10/2019 00:00** au **25/10/2019 00:00**

### NIVEAU DE VIGILANCE

Bassins versants	Risque de montée des eaux sans débordement attendu, nécessitant toutefois de rester vigilant à proximité des cours d'eau	Risque de débordements limités et de dommages localisés	Risque de débordements marqués pouvant impacter les zones d'habitations ou d'activités économiques les plus proches des cours d'eau	Risque de débordements et de dommages importants
Préconil (dt Garonnette)				
Gisclé				
Garde				
Môle				
Bourrian et Bélieu				
Sud territoire (autres bassins)				

*Le risque est évalué à partir des prévisions de pluie (scénarios Météo France), puis réévalué en cours d'évènement en fonction des précipitations réelles.*

Degré de confiance du scénario de pluie retenu : Faible  Moyen  Bon

Hauteurs d'eau des cours d'eau surveillés (en mètres) :

Cours d'eau	Station	Valeur actuelle	Seuil alerte 1	Seuil alerte 2
Gisclé	Pont de Bois	0	2.00	3
Gisclé	CD 558	0	2.80	4.20
Môle	Destel	0	2.75	4
Préconil	Ponte Romano	0	1.75	2.15
Préconil	Staco	0	2.75	3.30
Préconil	Virgiles	0	3.28	3.90
Bouillonnet	Bouillonnet	0	2.20	2.75
Bourrian	Pont Bourrian	0	2.00	2.50

Barrage de la Verne Cote actuelle : **72.72 m**

Volume stockable : **5.50 Millions de m3**

## ▶▶ PREVISION METEOROLOGIQUE

Le passage en vigilance jaune pour le Département du Var à partir de 1h du matin est prévu.

Les prévisions pour demain en fin de nuit donnent des intensités maximales de 30 mm/h entre 3h et 4h matin. Ce passage pluvieux sera à surveiller. Un cumul global moyen de 20 à 50 mm à partir de 2h du matin jusqu'à 7h est attendu. Les pluies en question sont attendues sur l'ensemble du territoire d'après les modèles consultés.

### ▶▶ CUMULS DE PRECIPITATIONS ATTENDUS

Valeurs maximales des intensités attendues : 10 à 15 mm/h  
Cumul moyen en 24h : 40 à 60 mm mercredi  
Cumul maximum ponctuel : 100 mm localement

### ▶▶ SITUATION HYDROLOGIQUE

Depuis l'épisode du 29 où 80 mm ont été enregistrés sur le territoire, aucune pluie nouvelle n'a été enregistrée. Les cours d'eau sont nettement redescendus, ils demeurent néanmoins potentiellement réactifs.

### ▶▶ ANALYSE HYDRAULIQUE

Pour la fin de nuit de mardi à mercredi, compte-tenu du niveau actuel des cours d'eau, la réaction hydraulique devrait être modérée. Un cumul potentiel de 30 mm sur 1h pourrait entraîner une crue des cours d'eau, le risque de débordement est jugé globalement modéré mais à surveiller en fonction des pluies effectivement précipitées au moment de ce passage pluvieux.

Les conditions aval seront plutôt défavorables, avec une houle de sud à sud-est avec une houle de 2 mètres.

### ▶▶ INCERTITUDES ET PRECONISATIONS

Les pluies observées pour le 29 ont été inférieures à celles prévues par les modèles météorologiques pour notre territoire, avec des cumuls plus soutenus sur le bassin de l'Argens. Il existe une incertitude sur les valeurs de pluies à attendre pour demain matin.

Un nouveau bulletin sera émis demain après-midi pour les précipitations orageuses de demain soir.

Il est préconisé de maintenir une surveillance de la situation météorologique jusqu'à jeudi matin.

### ▶▶ ACTIONS DE LA CELLULE ASTREINTE INONDATION

Surveillance de la situation météorologique.

#### PROCHAIN BULLETIN D'INFORMATION

Bulletin prévu demain, en après-midi.

La cellule de prévision des crues est joignable 24h/24 7j/7

[astreinte.inondation@cc-golfedesainttropez.fr](mailto:astreinte.inondation@cc-golfedesainttropez.fr)

**07 86 50 38 91**

**Ce numéro de téléphone est confidentiel et doit être réservé aux acteurs de la gestion de crise**