

## PRÉVISION DES CRUES

MESSAGE DU 17 Octobre 2024 à 16H30

De

SIDPC / CABINET
TÉLÉCOPIEUR DE RÉCEPTION 05 65 78 02 43 (SIDPC)
TÉLÉPHONE 05 65 75 71 71 (STANDARD)

à

GENDARMERIE (CORG), DDPN, SDIS (CODIS), ARS, CONSEIL DÉPARTEMENTAL, DDETSPP, DDT, DMD, DRAAF, DREAL, DSDEN, MÉTÉO FRANCE, SOUS-PRÉFETS D'ARRONDISSEMENT, ASSOCIATIONS AGRÉÉES DE SÉCURITÉ CIVILE, MÉDIAS, MAIRES DES COMMUNES CONCERNÉES

# ALERTE CONCERNANT LE TRONÇON AVEYRON VIAUR

NIVEAU D'ALERTE

## IAUNE

LES SERVICES HYDROLOGIQUES PRÉVOIENT UNE <u>CRUE</u>SUR LE TRONÇON

# **COMMUNES D'APPLICATION**

BARAQUEVILLE, BELCASTEL, BOR-ET-BAR, BRANDONNET, CAMJAC, CENTRES, CLAIRVAUX-D'AVEYRON, COLOMBIES, COMPOLIBAT, CRESPIN, DRUELLE-BALSAC, LA FOUILLADE, LA LOUBIERE, LA ROUQUETTE, LA SALVETAT-PEYRALES, LE-BASSEGALA, LE MONASTERE, LESCURE-JAOUL, LUC-LA-PRIMAUBE, MALEVILLE, MAYRAN, MONTEILS, MORLHON-LE-HAUT, MOYRAZES, NAJAC, OLEMPS, ONET-LE-CHATEAU, PREVINQUIERES, RIGNAC, RODEZ, SAINT-ANDRE-DE-NAJAC, SAINT-JUST-SUR-VIAUR, SAINTE-RADEGONDE, SANVENSA, TAURIAC-DE-NAUCELLE, VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE.

# Qualification de la situation :

Des réactions hydrologiques sont attendues suivant l'épisode CEVENOL. Les pluies attendues dans les prochaines heures et durant la nuit du 17/10 au 18/10 vont faire réagir le cours d'eau dans la journée de vendredi 18/10/2024 à la station de Villefranche-de-Rouergue. Les premiers débordements pourraient faire leur apparition dès le début de journée avec une poursuite de la montée du niveau d'eau jusqu'en fin d'après-midi.

# Conséquences possibles :

Des débordements sont possibles.

Les conditions de circulation peuvent être rendues difficiles

Cette situation nécessite une vigilance particulière pour les campings, festivals et activités en bord de rivière.

### Conseils de comportement :

Ne vous engagez pas sur une route immergée.

Tenez-vous informés de l'évolution de la situation (radio, etc.)

Veillez à la protection des biens susceptibles d'être inondés ou emportés (mobiliers, produits toxiques, appareils électriques, etc.).

Les données d'observation et les prévisions hydrologiques sont disponibles sur le site internet (tronçons surveillés) : <a href="http://apic-pro.meteofrance.fr/">http://apic-pro.meteofrance.fr/</a>