

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE Point n°5 à 05 heures15

**Vigilances météorologiques  
rouge « Pluie-inondation », orange « Orages » et jaune « crues »**  
#Pluie-inondation

Nîmes, le 7 septembre 2022

A 2 heures du matin, les services de Météo-France ont placé le Gard en vigilance rouge « pluie-inondation » et maintenu le département en vigilance orange « orages » et jaune « Crues ».

### Situation actuelle

Vers 23h30, des cellules pluvio-orageuses intenses ont touché le secteur de Nîmes durant plus d'une heure où on a relevé jusqu'à 136 mm de précipitations sur Nîmes. A 2h15, la préfète du Gard a ouvert le centre opérationnel départemental pour prendre la direction des opérations de secours et coordonner les moyens.

400 pompiers du Gard ont procédé à plus de 38 interventions ainsi qu'à 15 mises en sécurité et procédé au sauvetage de 21 personnes. La ville de Nîmes et la Croix-Rouge du Gard ont ouvert un centre d'accueil au Parnasse.

Trois personnes ont été blessées légèrement à Nîmes suite à l'effondrement du plafond de leur habitation. Le plafond de l'EHPAD de Bouillargues s'est effondré ne faisant aucun blessé.

Plusieurs routes du département sont fermées à la circulation et font l'objet de déviations routières (état des routes et ponts submersibles sur [www.inforoute30.fr](http://www.inforoute30.fr))

Les cours d'eau du département, notamment le Vistre et le Vidourle, sont sur surveillance.

### Evolution de la situation

De nouvelles cellules orageuses en développement pourraient apporter des cumuls complémentaires sur des zones déjà particulièrement impactées et de façon localisée (10 à 40 mm de précipitations attendues en 1 heure) particulièrement sur le secteur de Sommières.

### Conseils à la population :

- écoutez France Bleu Gard Lozère
- évolution de la situation sur [www.meteofrance.fr](http://www.meteofrance.fr),
- évolution des cours d'eaux sur [www.vigicrues.gouv.fr](http://www.vigicrues.gouv.fr),
- état des routes et ponts submersibles sur [www.inforoute30.fr](http://www.inforoute30.fr)