

Tarbes
Le 13/12/2019
20h00

Point de situation

Vigilance orange pluie-inondation maintenue vent violent
Vigilance jaune vent violent et avalanche

Point météo :

Le département est toujours placé en vigilance orange pluie / inondation : 10 à 30mm sont attendues en plaine, 30 mm en montagne.

La limite pluie neige est située à 2000 m d'altitude.

La vigilance vent violent est au niveau jaune : des rafales de 80 à 100km/h sont attendues en plaine et dans le piémont et de 100 à 120km/h en montagne jusqu'en fin de nuit.

Une amélioration de la situation est attendue demain dans la matinée

Point de situation :

Le préfet des Hautes-Pyrénées a activé ce matin le Centre Opérationnel Départemental qui rassemble les services de sécurité intérieure, de secours, le conseil départemental et la direction départementale des territoires.

Une 40aine de routes départementales restent encore fermées en raison de coulées de boue, inondations essentiellement ou arbres tombés sur voies, certaines en cours de remise en circulation.

Suite à une coulée de boue, l'accès à La Mongie est fermé.

La circulation est toujours interrompue sur l'autoroute A64 entre Tarbes Ouest n°12 et Tarbes Est n°13, dans le sens Bayonne/Toulouse avec une réouverture probable à 21h avec une circulation sur une voie.

Concernant les coupures d'électricité constatées :

4000 foyers sont toujours privés d'électricité avec un rétablissement prévu demain dans la matinée.

Les services concernés restent mobilisés dans la gestion des évènements.

Le préfet des Hautes-Pyrénées rappelle à chacun de rester vigilant :

- Déplacez-vous uniquement si besoin
- Faites preuve de la plus grande prudence sur les routes
- Soyez vigilants face aux chutes possibles d'objets divers

➔ Restez informés de l'évolution de la situation sur

<http://vigilance.meteofrance.com/> et en suivant les réseaux sociaux de la préfecture.

Contact presse
05 62 56 65 05
05 62 56 65 26

Pref-communication
@hautes-
pyrenees.gouv.fr



@PREFET65



@PREFET65



WWW.HAUTES-PYRENEES.GOUV.FR/