

# DDT 32

## VIGILANCE Évènement crue-inondation

### Bulletin de synthèse du 04/03/2014 à 17h00

Nature de l'évènement : **crue-inondation**

Niveau de vigilance : **JAUNE A ORANGE**

#### Description de la perturbation :

#### **VIGILANCE ORANGE**

##### **Tronçon : Adour amont**

Les précipitations des dernières 24 h ont été moins intenses que prévues et ont produit une élévation des niveaux d'eau.

Des cumuls plus importants de précipitations sont attendues jusqu'à mercredi matin.

Des montées rapides des niveaux d'eau sont à prévoir cette nuit.

Des débordements importants pourraient être observés sur ce tronçon.

#### **VIGILANCE JAUNE**

##### **Tronçons : Adour amont**

Des précipitations sont en cours depuis lundi après-midi et se poursuivront jusqu'à mercredi matin.

Des montées rapides des niveaux d'eau sont à prévoir.

Un cumul important de précipitations au cours des prochaines 24 h pourraient entraîner les premiers débordements.

#### **Autres tronçons :**

Les pluies ont cessé. Les maxima ont été atteints sur les parties amont et intermédiaires des tronçons Baïse Gélise Gers et Arrats Gimone Save Touch. La propagation se poursuit vers l'aval des différentes rivières, en particulier sur l'Osse, le Gers et la Gimone.

Des précipitations sont attendues dans le courant de la soirée et la nuit prochaine. Elles devraient générer de nouvelles réactions des cours d'eau du Lannemezan et du piémont pyrénéen.

#### Évolution prévisible de la situation météorologique:

#### **CE SOIR ET LA NUIT PROCHAINE :**

##### **TEMPS PLUVIEUX**

Le ciel est couvert. Des pluies continues, faibles à temporairement modérées, arrivent des Landes en soirée puis se généralisent à tout le Gers en cours de nuit. Pas d'accalmie au programme, ce temps pluvieux persiste jusqu'en fin de nuit.

Vent modéré d'ouest à sud-ouest en soirée et début de nuit, faiblissant ensuite puis se renforçant de nouveau en fin de nuit à l'ouest de la Baïse.

Températures de 6 à 7 degrés en fin de nuit

**! PRUDENCE SI VOUS PRENEZ LA ROUTE !**

Informations complémentaires sur le site VIGICRUES : <http://www.vigicrues.ecologie.gouv.fr/>