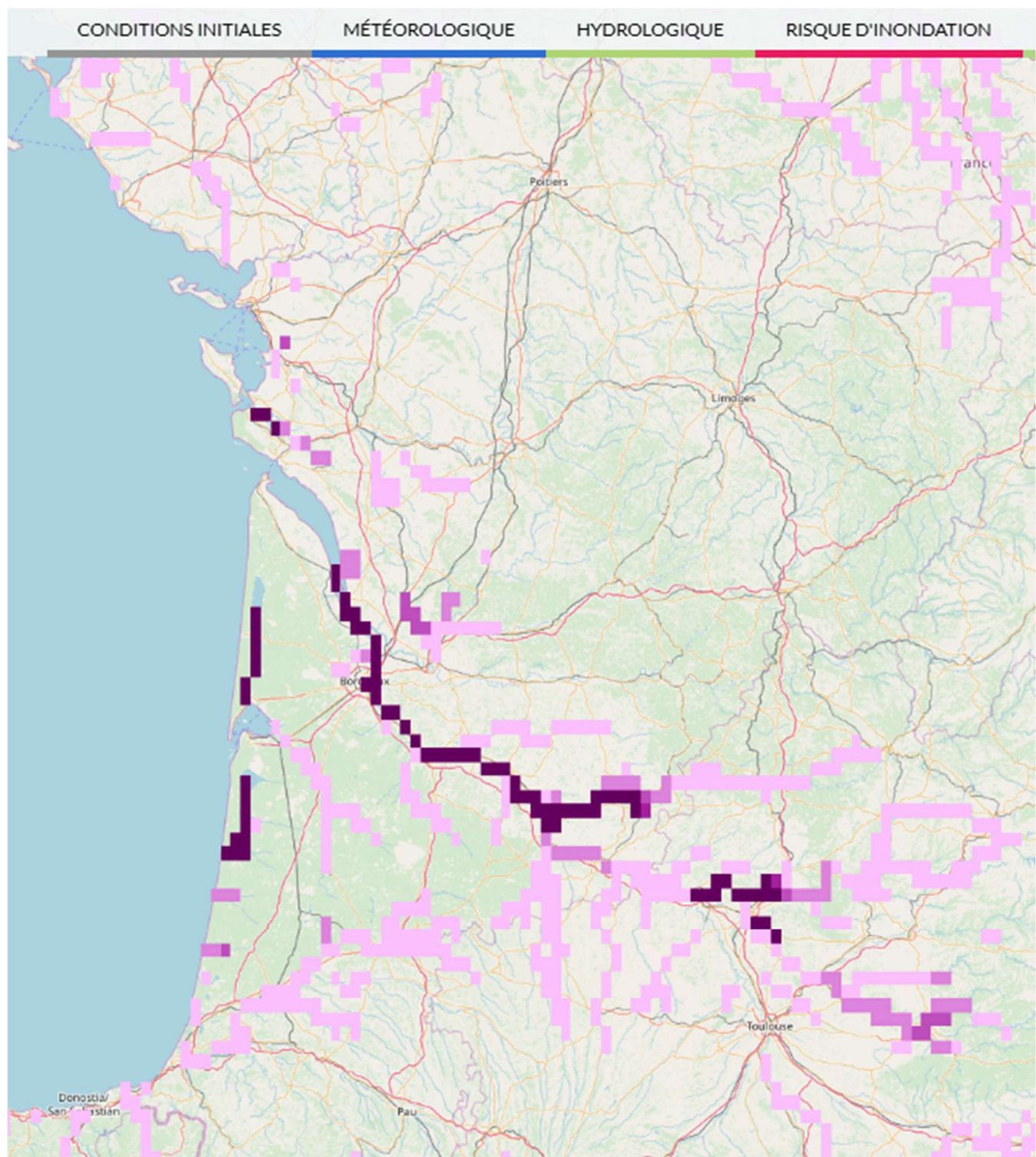


Carte de prévision en Aquitaine sur 1 – 15 jour à jour du 13/02/2026



Les couches **Flood Summary** montrent les zones où une inondation est prévue sur la base de l'IFS ENS, soit sur l'ensemble de l'horizon de prévision de 15 jours (jours 1 à 15), soit sur trois périodes distinctes (jours 1 à 3, jours 4 à 10 ou jours 11 à 15), pour le réseau fluvial GloFAS avec une surface amont supérieure à 1 000 km² jusqu'à la version 3 de GloFAS, et supérieure à 250 km² à partir de la version 4 de GloFAS. Un autre critère pour que les pixels de rivière soient colorés est que le débit fluvial dépasse le seuil minimal de 0,1 m³/s.

Le signal de crue repose sur la combinaison des niveaux de probabilité de dépassement des trois principaux niveaux de sévérité des crues, correspondant aux périodes de retour de 2, 5 et 20 ans.

Les couleurs sont définies en fonction du **signal de crue dominant** dans les probabilités de dépassement des seuils de crue à 2, 5 et 20 ans, comme suit :

- **Violet foncé** : la probabilité pour la crue à 20 ans dépasse 75 %
- **Violet moyen** : la probabilité pour la crue à 20 ans est comprise entre 50 et 75 %
- **Violet clair** : la probabilité pour la crue à 20 ans est comprise entre 30 et 50 %
- **Rouge foncé** : la probabilité pour la crue à 20 ans est inférieure à 30 % et la probabilité pour la crue à 5 ans dépasse 75 %
- **Rouge moyen** : la probabilité pour la crue à 20 ans est inférieure à 30 % et la probabilité pour la crue à 5 ans est comprise entre 50 et 75 %
- **Rouge clair** : la probabilité pour la crue à 20 ans est inférieure à 30 % et la probabilité pour la crue à 5 ans est comprise entre 30 et 50 %
- **Jaune foncé** : la probabilité pour la crue à 5 ans est inférieure à 30 % et la probabilité pour la crue à 2 ans dépasse 75 %
- **Jaune moyen** : la probabilité pour la crue à 5 ans est inférieure à 30 % et la probabilité pour la crue à 2 ans est comprise entre 50 et 75 %
- **Jaune clair** : la probabilité pour la crue à 5 ans est inférieure à 30 % et la probabilité pour la crue à 2 ans est comprise entre 30 et 50 %

Carte de prévision Sud-Ouest Europe sur 1 – 15 jour à jour du 9/02/2026

