



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

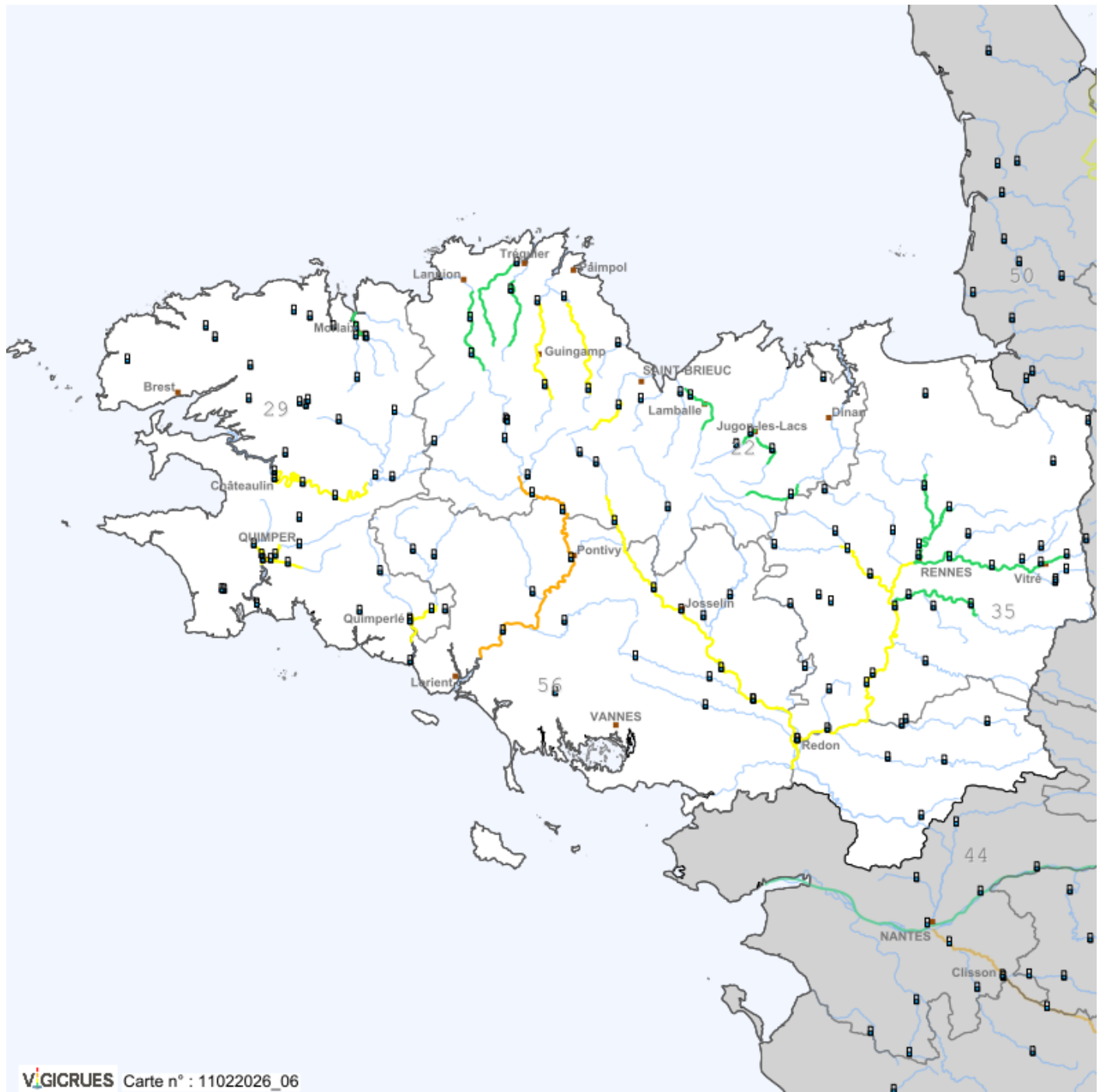
VIGICRUES

Bulletin local d'information – Vigilance crues

Service de Prévision des Crues : Vilaine-Côtiers Bretons

Bulletin émis le : 11/02/2026 à 05h56

Prochain bulletin au plus tard le : 11/02/2026 à 10h00



VIGICRUES Carte n° : 11022026_06

Etat maximal de vigilance sur le territoire :Orange

Département(s) en vigilance crue «orange» ou «rouge» :

MORBIHAN (56)

Fait(s) nouveau(x)

Montée en vigilance Jaune des tronçons : Trieux - Leff - Gouët, Aulne.
Actualisation des prévisions sur les secteurs maintenus en vigilance crues.

Qualification de la situation

Vigilance ORANGE sur le Blavet

Vigilance JAUNE sur les tronçons Trieux-Leff-Gouët, Aulne, Odet, Laïta, Oust, Meu, Vilaine médiane, Vilaine Aval

Les niveaux des cours d'eau sont hauts mais globalement stables, avant une hausse généralisée en raison des pluies associées au passage de la tempête Nils.

Situation actuelle et évolution prévue

Alors que les sols sont saturés depuis plusieurs semaines, le passage de la tempête Nils va amener une dernière séquence pluvieuse aujourd'hui mercredi 11 février.

Les niveaux des cours d'eau du territoire ont été maintenus voir légèrement augmentés à la suite des pluies observées hier mardi 10. Le passage pluvieux de cet après-midi entraînera une hausse généralisée des cours d'eau de Bretagne et occasionnera de nouveaux débordements.

Les niveaux des cours d'eau avec le plus d'inertie (Aulne, Blavet, Oust, Vilaine) resteront hauts jusqu'à la fin de semaine.

Les conditions de marée sont toujours favorables avec des coefficients de marée au plus bas (25) ce mercredi 11 février.

Situation hydrologique par tronçon de cours d'eau

Nom du tronçon	Niveau de vigilance
Gouessant - Arguenon - Rance	Vert
Trieux - Leff - Gouët	Jaune
Leguer - Guindy - Jaudy	Vert
Morlaix	Vert
Aulne	Jaune
Odet	Jaune
Laïta	Jaune
Blavet	Orange
Oust	Jaune
Meu	Jaune

Ille - Illet	Vert
Vilaine amont	Vert
Seiche	Vert
Vilaine médiane	Jaune
Vilaine aval	Jaune

Tronçon Trieux - Leff - Gouët : dép (22)

Avec les pluies de ces dernières jours, les niveaux du Trieux, du Leff et du Gouët se maintiennent à un niveau proche des premiers débordements.

Une courte décrue devrait être observée, avant le passage de la tempête Nils ce mercredi 11 février après-midi et une reprise à la hausse des écoulements.

Crue du niveau des premiers débordements attendue, avec des hauteurs supérieures à celles observées ces derniers jours.

Sur le tronçon Trieux - Leff - Gouët, des prévisions graphiques ont été produites aux stations :

St-Péver [Pont Locminé] - date de production 11/02/2026 à 04h27 - échéance 12/02/2026 à 12h00

St-Julien [La Saudraie] - date de production 11/02/2026 à 04h21 - échéance 12/02/2026 à 09h00

Boqueho [Moulin Neuf] - date de production 11/02/2026 à 04h23 - échéance 12/02/2026 à 11h00

Les échéances et tendances des prévisions (hauteurs et/ou débits) sont variables selon les stations. Ces informations sont accessibles sur les graphiques.

Tronçon Aulne : dép (29)

Suite aux pluies observées ces derniers jours, les sols sont saturés en eau et les niveaux sont à la hausse sur l'Aulne et ses affluents.

Cette hausse se maintiendra jusqu'à demain jeudi 12 février, suite aux pluies associées au passage de la tempête Nils ce mercredi en deuxième partie de journée.

Montée continue et généralisée de l'Aulne et de ses affluents, jusqu'à des niveaux modérément débordants.

Sur le tronçon Aulne, des prévisions graphiques ont été produites aux stations :

Châteauneuf-du-Faou [Pont Pol Ty Glaz] - date de production 11/02/2026 à 04h31 - échéance 12/02/2026 à 16h00

Gouézec [Pont Coblant] - date de production 11/02/2026 à 04h38 - échéance 12/02/2026 à 10h00

Châteaulin [Pont routier] - date de production 11/02/2026 à 04h35 - échéance 12/02/2026 à 10h00

St-Hernin [La gare] - date de production 11/02/2026 à 04h39 - échéance 12/02/2026 à 12h00

Les échéances et tendances des prévisions (hauteurs et/ou débits) sont variables selon les stations. Ces informations sont accessibles sur les graphiques.

Tronçon Odet : dép (29)

Les niveaux de l'Odet et de ses affluents sont maintenus autour des niveaux observés cette nuit, suite aux pluies observées hier mardi 10 février, avec une légère tendance à la reprise sur l'Odet à l'amont de Quimper. Suite aux pluies prévues à partir de ce mercredi après-midi, les niveaux repartiront à la hausse généralisée dans la nuit de mercredi 11 à jeudi 12 février.

Dans la portion aval de la traversée de Quimper, avec des coefficients de marée favorables, les niveaux resteront non débordants sur le secteur sous influence maritime.

Niveaux globalement stables, de l'ordre des premiers débordements sur l'Est de Quimper, avant de repartir à la hausse dans la nuit prochaine. Évènement fluvial.

Sur le tronçon Odet, des prévisions graphiques ont été produites aux stations :

Bénodet [Port de plaisance [marégraphe]] - date de production 11/02/2026 à 03h44 - échéance 12/02/2026 à 19h00

Quimper [Moulin Vert] - date de production 11/02/2026 à 03h54 - échéance 12/02/2026 à 10h00

Ergué-Gabéric [Treodet] - date de production 11/02/2026 à 03h56 - échéance 12/02/2026 à 11h00

Ergué-Gabéric [Kerjean] - date de production 11/02/2026 à 03h57 - échéance 12/02/2026 à 11h00

Quimper [Passerelle Pierre Dornic (Kervir)] - date de production 11/02/2026 à 04h03 - échéance 12/02/2026 à

10h00

Quimper [Palais de justice] - date de production 11/02/2026 à 03h49 - échéance 12/02/2026 à 20h00

Guengat [Ty Planche] - date de production 11/02/2026 à 03h50 - échéance 12/02/2026 à 10h00

Les échéances et tendances des prévisions (hauteurs et/ou débits) sont variables selon les stations. Ces informations sont accessibles sur les graphiques.

Tronçon Laïta : dép (29)

Dans le secteur de Quimperlé, les pluies d'hier mardi 10 février ont stoppé les décrues observées et vont maintenir les niveaux actuellement observés, avant reprise des pluies dans l'après-midi avec le passage de la tempête Nils.

Les niveaux sont actuellement du niveau des premiers débordements côté Isole, et plus hauts côté Ellé, avec des conditions de marée globalement favorable (coefficient de marée de 25, au plus bas ce mercredi 11 février).

Les pluies prévues cet après-midi vont entraîner, dans les conditions de saturation des sols que l'on connaît depuis plusieurs semaines, une reprise à la hausse des écoulements dans la nuit de mercredi 11 à jeudi 12.

Maintien des niveaux actuels sur la première moitié de la journée, avant retour d'une crue modérée à significative à Quimperlé et sur les amonts. Évènement fluvial.

Sur le tronçon Laïta, des prévisions graphiques ont été produites aux stations :

Arzano [Ty Nadan [aval pont]] - date de production 11/02/2026 à 03h43 - échéance 12/02/2026 à 11h00

Quimperlé [Place des Anciennes Fonderies] - date de production 11/02/2026 à 03h43 - échéance 12/02/2026 à 12h00

Quimperlé [Place Charles-de-Gaulle] - date de production 11/02/2026 à 03h43 - échéance 12/02/2026 à 13h00

Clohars-Carnoët [Le Pouldu [marégraphe]] - date de production 11/02/2026 à 03h43 - échéance 12/02/2026 à 17h00

Les échéances et tendances des prévisions (hauteurs et/ou débits) sont variables selon les stations. Ces informations sont accessibles sur les graphiques.

Tronçon Blavet : dép (56)

Alors que les sols sont saturés depuis plusieurs semaines, des pluies modérées sont de nouveau tombées sur le bassin du Blavet hier mardi 10 février, concernant plus particulièrement l'amont du Blavet. Les niveaux du Blavet et de ses affluents, déjà hauts, connaissent une lente montée à la suite des pluies d'hier et ce jusqu'en début de matinée.

Les pluies prévues ce mercredi 11 février en deuxième partie de journée, au passage de la tempête Nils, vont entraîner une hausse supplémentaire qui perdurera jusqu'à demain jeudi 12 février et concerne l'ensemble du Blavet et de ses affluents, y compris les secteurs aval.

Crue modérée à importante.

Sur le tronçon Blavet, des prévisions graphiques ont été produites aux stations :

Plélauff [Bon-Repos] - date de production 11/02/2026 à 03h59 - échéance 12/02/2026 à 11h00

Pontivy [Equipement] - date de production 11/02/2026 à 03h59 - échéance 12/02/2026 à 11h19

Inzinzac-Lochrist [Pont neuf [hauteur]] - date de production 11/02/2026 à 03h59 - échéance 12/02/2026 à 06h00

Les échéances et tendances des prévisions (hauteurs et/ou débits) sont variables selon les stations. Ces informations sont accessibles sur les graphiques.

Tronçon Oust : dép (22, 35, 56)

Suite aux pluies modérées mais continues observées hier mardi 10 février et dans un contexte de sols saturés en eau, les niveaux repartent globalement à la hausse sur l'ensemble de l'Oust et de ses affluents.

La hausse sera continue jusqu'à demain jeudi 12 février et renforcée dans la nuit de mercredi à jeudi par les pluies associées au passage de la tempête Nils.

Crue modérée à significative. Évènement fluvial.

Sur le tronçon Oust, des prévisions graphiques ont été produites aux stations :

Josselin [Ecluse de Josselin [amont]] - date de production 11/02/2026 à 04h23 - échéance 12/02/2026 à 11h00

Pleugriffet [Ecluse de Cadoret] - date de production 11/02/2026 à 04h23 - échéance 12/02/2026 à 06h00

St-Gravé [Ecluse Le Guelin [aval]] - date de production 11/02/2026 à 04h23 - échéance 12/02/2026 à 10h00

Malestroit [Ecluse de Malestroit [aval]] - date de production 11/02/2026 à 04h23 - échéance 12/02/2026 à 11h00

St-Gravé [Ecluse Le Guelin [amont]] - date de production 11/02/2026 à 04h23 - échéance 12/02/2026 à 10h00

Les échéances et tendances des prévisions (hauteurs et/ou débits) sont variables selon les stations. Ces informations sont accessibles sur les graphiques.

Tronçon Meu : dép (35)

Suite aux pluies d'hier mardi 10 février, la décrue a été stoppée et les niveaux restent stables sur le Meu amont et aval, à des niveaux encore débordants.

Avec les pluies associées au passage de la tempête Nils ce mercredi 11 février après-midi, les niveaux repartiront globalement à la hausse.

Crue modérée à importante.

Sur le tronçon Meu, des prévisions graphiques ont été produites aux stations :

Bréal [Le Grand Pont] - date de production 11/02/2026 à 04h44 - échéance 12/02/2026 à 06h00

Iffendic [La Roncelinais] - date de production 11/02/2026 à 04h44 - échéance 12/02/2026 à 06h00

Montfort-sur-Meu [L'Abbaye] - date de production 11/02/2026 à 04h44 - échéance 12/02/2026 à 11h00

Gaël [Le Pont Perrin] - date de production 11/02/2026 à 04h44 - échéance 12/02/2026 à 11h07

Les échéances et tendances des prévisions (hauteurs et/ou débits) sont variables selon les stations. Ces informations sont accessibles sur les graphiques.

Tronçon Vilaine médiane : dép (35)

Suite aux pluies d'hier mardi 10 février, sur des sols toujours saturés, la Vilaine et ses affluents voient leurs niveaux repartir lentement à la hausse. Cette hausse des niveaux s'accélérera en fin de journée de ce mercredi 11 février, notamment en raison des pluies associées au passage de la tempête Nils.

Les niveaux de la Vilaine entre Guichen et Guipry devraient continuer à augmenter jusqu'à vendredi.

Actuellement crue modérée de la Vilaine médiane et de ses affluents, avant une accélération de la vitesse de montée en fin de journée.

Sur le tronçon Vilaine médiane, des prévisions graphiques ont été produites aux stations :

Guichen [Le Boël [aval écluse]] - date de production 11/02/2026 à 04h12 - échéance 12/02/2026 à 11h00

Bain-de-Bretagne [Rochereuil] - date de production 11/02/2026 à 04h05 - échéance 12/02/2026 à 10h00

Guipry [Ecluse de Guipry] - date de production 11/02/2026 à 04h16 - échéance 12/02/2026 à 10h00

Les échéances et tendances des prévisions (hauteurs et/ou débits) sont variables selon les stations. Ces informations sont accessibles sur les graphiques.

Tronçon Vilaine aval : dép (35, 44, 56)

Suite aux pluies de ces derniers jours, les niveaux restent hauts dans le secteur de Redon à la confluence Oust et Vilaine, et particulièrement hauts côté Oust.

Les niveaux actuellement observés se stabilisent et observeront une hausse lente mais durable pour les prochains jours, notamment suite au dernier passage pluvieux significatif associé à la tempête Nils.

Les niveaux côté Oust et à la confluence resteront hauts toute la semaine dans le secteur.

Crue modérée et durable.

Sur le tronçon Vilaine aval, des prévisions graphiques ont été produites aux stations :

Redon [canal] [Ecluse d'Oust] - date de production 11/02/2026 à 04h34 - échéance 12/02/2026 à 06h00

Avessac [Painfaut] - date de production 11/02/2026 à 04h34 - échéance 12/02/2026 à 11h00

Redon [Quai Duguay-Trouin] - date de production 11/02/2026 à 04h34 - échéance 12/02/2026 à 11h00

Les échéances et tendances des prévisions (hauteurs et/ou débits) sont variables selon les stations. Ces

informations sont accessibles sur les graphiques.

Conséquences possibles

Des inondations importantes sont possibles.

Les conditions de circulation peuvent être rendues difficiles sur l'ensemble du réseau et des perturbations peuvent affecter les transports ferroviaires.

Des coupures d'électricité peuvent se produire.

Les digues peuvent être fragilisées ou submergées.

Les zones en sous-sol, notamment les parkings souterrains, peuvent être dangereuses.

Conseils de comportement

Je me tiens informé auprès des autorités.

Je m'éloigne des cours d'eau et des ponts, je rejoins un point haut ou je m'abrite à l'étage.

Je ne m'engage pas sur une route immergée, même partiellement.

J'évite de me déplacer et je me tiens informé sur les conditions météorologiques.

Je surveille la montée des eaux.

Je ne descends pas dans les sous-sols.

Je mets mes biens hors d'eau et je localise mon kit d'urgence.

Signification des couleurs de vigilance

Rouge: Risque de crue majeure. Menace directe et généralisée de la sécurité des personnes et des biens.

Orange: Risque de crue génératrice de débordements importants susceptibles d'avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes.

Jaune: Risque de crue génératrice de débordements et de dommages localisés ou de montée rapide et dangereuse des eaux, nécessitant une vigilance particulière notamment dans le cas d'activités exposées et/ou saisonnières.

Vert: Pas de vigilance particulière requise.