



PRÉFET DU FINISTÈRE

Liberté
Égalité
Fraternité

ALERTE METEOROLOGIQUE

de niveau **ORANGE** pluies inondations

JAUNE vent

JAUNE vague submersion

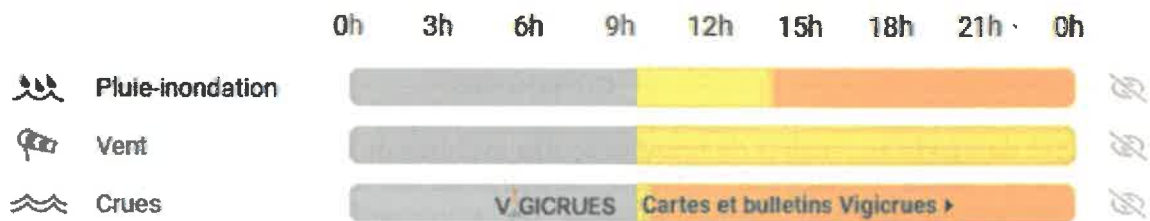
ORANGE crue sur le bassin versant de la Laïta et de l'Odé

JAUNE crue bassin de Moralex et de l'Aulne

Le préfet du Finistère décide la mise en alerte des maires et services pour les phénomènes suivants en fonction des secteurs concernés au vu des informations transmises par :

- par METEO-France
- par le service prévision des crues

Aujourd'hui, vendredi 30/12



Demain, samedi 31/12



Lire attentivement le bulletin vigicrues ci-joint

Attention, aujourd'hui, le département du Finistère est en vigilance orange pour le phénomène pluie-inondation et en vigilance jaune pour les phénomènes vent et crues. Demain, il sera en vigilance orange pour le phénomène pluie-inondation et en vigilance jaune pour les phénomènes vent et vagues-submersion.

Aujourd'hui on observait à 06h :

A Brest : température de 11 degrés, vent de secteur Sud soufflant jusqu'à 70 km/h, pression niveau mer 995 hPa, cumul de précipitations en 12h : 7 mm.

A Quimper : température de 11 degrés, vent de secteur Sud soufflant jusqu'à 70 km/h, cumul de précipitations en 12h : 10 mm.

A Saint-Goazec : température de 10 degrés, vent de secteur Sud soufflant jusqu'à 80 km/h, cumul de précipitations en 12h : 8 mm.

Pour aujourd'hui vendredi 30 :

Le temps est gris et pluvieux. Aucune amélioration n'est à attendre, même si par moments les précipitations sont intermittentes. Le maximum de pluie attendu est de **25 millimètres sur les Monts d'Arrée**. Vent de Sud-Ouest, assez fort. Avec, des rafales à **85 km/h, en fin de matinée**.
Températures maximales : de 14 à 15 degrés.

Pour la nuit prochaine :

On attend au maximum jusqu'à **30 millimètres de pluie sur les Monts d'Arrée**.
Vent assez fort à fort, de Sud à Sud-Ouest. Avec des rafales à **95 km/h, la nuit**.
Températures minimales : comprises entre 11 et 12 degrés, au-dessus des valeurs de saison.

Pour demain samedi 31 en journée et la nuit suivante :

Le temps est maussade avec des pluies continues. La nuit : ciel bien chargé, pluies prévues sur toute la période. D'abord éparées, elles se font plus fréquentes et continues au fil du temps. Les plus forts cumuls de pluie attendus sont de **30 millimètres sur les Monts d'Arrée**.
Vent de Sud-Ouest, assez fort à fort. Avec des rafales atteignant, **95 km/h, en journée**.
Températures maximales pour le jour : 14 degrés. Températures minimales pour la nuit suivante : entre 8 et 9 degrés.

CONSIGNES

Le préfet demande aux maires de prendre toutes mesures de prévention des risques :

- Mettre en place le dispositif de veille permanente de la commune ; préparer l'éventuel déclenchement de son plan communal de sauvegarde (PCS) et de son poste de commandement communal (PCC)
- Alerter / informer la population du phénomène météorologique prévu et des conseils de comportement
- Interdire le cas échéant, certaines manifestations prévues dans leur commune.
- Envisager une évacuation si celle-ci s'avère nécessaire.
- Alerter les gestionnaires de campings à risque et de prendre les mesures appropriées,
- Interdire par arrêté et barrières l'accès piéton et routier au littoral particulièrement exposé aux risques, ainsi que le stationnement.

Le préfet demande en outre aux différents partenaires (maires, services, ...)

- De prendre connaissance des bulletins de prévision ci-joints et de vous informer régulièrement sur :

La Météo : www.meteofrance.com

Les Crues : <http://vigicrues.gouv.fr>

Les Conditions de circulation : www.bison-fute.gouv.fr, <http://www.finistere.fr/Inforoute29>

Les Vagues : (prévisions de hauteurs, fréquences et directions): <http://data.shom.fr> (en sélectionnant les rubriques suivantes: données / accéder au catalogue / prévisions océanographiques / vagues: hauteur significative et direction de la mer) ou bien <http://marc.ifremer.fr/resultats/vagues>

- De prendre les mesures adéquates en fonction de votre domaine de compétence.

Fait à Quimper, le 30 décembre 2022 à 10H00

Le préfet,
Pour le préfet, le chef du SIDPC
Vincent QUERE





RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

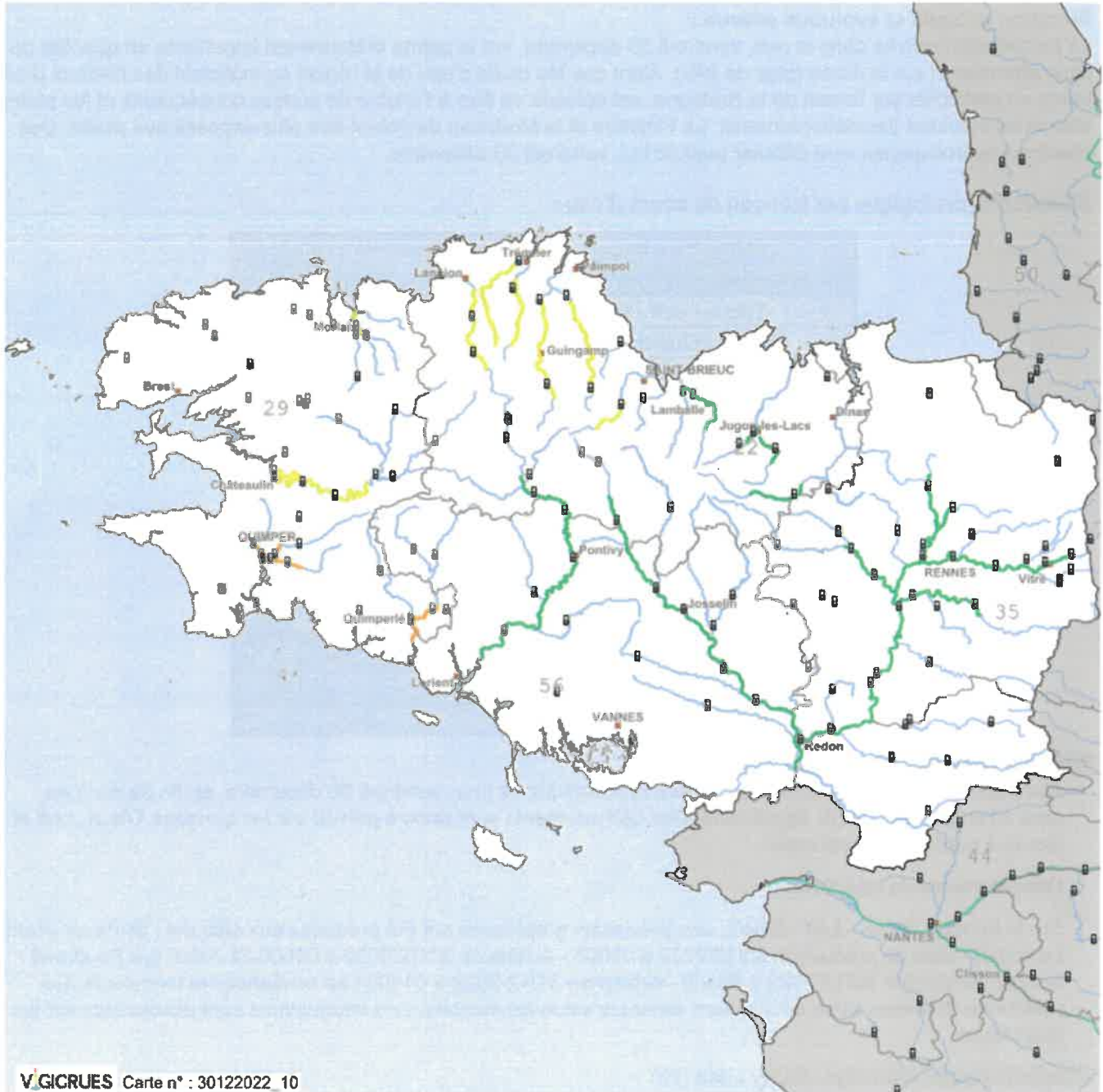
VIGICRUES

Bulletin local d'information – Vigilance crues

Service de Prévision des Crues : Vilaine-Côtiers Bretons

Bulletin émis le : 30/12/2022 à 09h55

Prochain bulletin au plus tard le : 30/12/2022 à 16h00



Etat maximal de vigilance sur le territoire : **Orange**

Département(s) en vigilance crue «orange» ou «rouge» :
FINISTERE (29)

Fait(s) nouveau(x) :

Passage en jaune des tronçons Aulne, Morlaix, Trieux/Leff/Gouët, Léguer/Guindy/Jaudy. Passage en orange des tronçons Laïta et Odet.

Qualification de la situation :

Épisode pluvieux remarquable qui a débuté dans la nuit, qui continue toute la journée et devrait s'étendre jusqu'à demain. Sur des sols déjà très humides, des débordements sont prévus sur les cours d'eau bretons. 4 autres tronçons bretons sont placés en vigilance crues ce jour vendredi 30 décembre. Il est probable que d'autres tronçons se voient placés en vigilance crues au fil de l'évolution de la perturbation.

Situation actuelle et évolution prévue :

La perturbation arrivée dans la nuit, vendredi 30 décembre, sur la pointe bretonne est importante en quantité de pluie attendue et sur la durée (plus de 24h). Alors que les cours d'eau de la région connaissent des niveaux déjà hauts en particulier sur l'ouest de la Bretagne, cet épisode va être à l'origine de cumuls conséquents et les pluies attendues induiront des débordements. Le Finistère et le Morbihan devraient être plus exposés aux pluies. Des réactions hydrologiques vont débuter aujourd'hui, vendredi 30 décembre.

Situation hydrologique par tronçon de cours d'eau :

| Nom du tronçon | Niveau de vigilance |
|------------------------------|---------------------|
| Gouessant - Arguenon - Rance | Vert |
| Trieux - Leff - Gouët | Jaune |
| Léguer - Guindy - Jaudy | Jaune |
| Morlaix | Jaune |
| Aulne | Jaune |
| Odet | Orange |
| Laïta | Orange |
| Blavet | Vert |
| Oust | Vert |
| Meu | Vert |
| Ille - Illet | Vert |
| Vilaine amont | Vert |
| Seiche | Vert |
| Vilaine médiane | Vert |
| Vilaine aval | Vert |

Tronçon Trieux - Leff - Gouët : dép (22)

Alors que le sol est très humide, la perturbation arrivant ce jour, vendredi 30 décembre, en fin de matinée, sera à l'origine de cumuls significatifs. Des débordements sont donc à prévoir sur les tronçons Trieux, Leff et Gouët à partir de samedi matin.

Débordements de type fluvial.

Sur le tronçon Trieux - Leff - Gouët, des prévisions graphiques ont été produites aux stations : St-Péver [Pont Locminé] - date de production 30/12/2022 à 09h03 - échéance 31/12/2022 à 01h00 St-Julien [La Saudraie] - date de production 30/12/2022 à 09h00 - échéance 31/12/2022 à 01h00 Les échéances et tendances des prévisions (hauteurs et/ou débits) sont variables selon les stations. Ces informations sont accessibles sur les graphiques.

Tronçon Léguer - Guindy - Jaudy : dép (22)

Alors que le sol est très humide, la perturbation arrivant ce jour, vendredi 30 décembre, en fin de matinée, sera à l'origine de cumuls significatifs. Des débordements sont donc à prévoir sur les tronçons Léguer, Guindy et Jaudy à partir de samedi matin.

Débordements de type fluvial.
SPC Vilaine-Côtières Bretons

Bulletin émis le : 30/12/2022 à 09h55

Page 2/4

Sur le tronçon Leguer - Guindy - Jaudy, des prévisions graphiques ont été produites aux stations : Belle-Isle-en-Terre [Terrain de football] - date de production 30/12/2022 à 09h01 - échéance 31/12/2022 à 09h00 Mantallot [Kerbrido] - date de production 30/12/2022 à 09h05 - échéance 31/12/2022 à 05h00 Plouguiel [Kerallio] - date de production 30/12/2022 à 09h07 - échéance 31/12/2022 à 09h00 Les échéances et tendances des prévisions (hauteurs et/ou débits) sont variables selon les stations. Ces informations sont accessibles sur les graphiques.

Tronçon Morlaix : dép (29)

Alors que le sol est très humide, la perturbation active depuis cette nuit est à l'origine de cumuls significatifs. Des débordements sur Morlaix sont à prévoir en conséquence dans la nuit de vendredi à samedi.

Débordements de type fluvial.

Sur le tronçon Morlaix, des prévisions graphiques ont été produites aux stations : Plourin-lès-Morlaix [Les Trois Chênes] - date de production 30/12/2022 à 08h48 - échéance 31/12/2022 à 01h00 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)

Alors que le sol est très humide, la perturbation active depuis cette nuit est à l'origine de cumuls significatifs. Des débordements sur l'amont de l'Aulne sont donc à prévoir à partir de samedi matin.

Débordements de type fluvial

Sur le tronçon Aulne, des prévisions graphiques ont été produites aux stations : Châteauneuf-du-Faou [Pont Pol Ty Glaz] - date de production 30/12/2022 à 08h46 - échéance 31/12/2022 à 01h00 Châteaulin [Pont routier] - date de production 30/12/2022 à 08h56 - échéance 31/12/2022 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 Odet : dép (29)

Alors que les sols sont très humides pour la saison, la perturbation active depuis cette nuit est à l'origine de cumuls importants. Les premiers débordements sur l'Odet sont donc à prévoir à partir de samedi matin et les niveaux seront à la hausse au moins jusqu'à la fin de journée.

Débordements de type fluvial Les coefficients de marée (60) sont à la baisse mais avec des surcotes importantes dues au vent de sud-ouest.

Sur le tronçon Odet, des prévisions graphiques ont été produites aux stations : Quimper [Moulin Vert] - date de production 30/12/2022 à 08h36 - échéance 30/12/2022 à 21h00 Quimper [Passerelle Pierre Dornic (Kervir)] - date de production 30/12/2022 à 08h41 - échéance 31/12/2022 à 01h00 Quimper [Palais de justice] - date de production 30/12/2022 à 08h39 - échéance 30/12/2022 à 23h20 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)

Alors que le sol est très humide, la perturbation active depuis cette nuit est à l'origine de cumuls importants. Les premiers débordements sur la Laïta sont à prévoir en conséquence dès la fin de nuit de vendredi à samedi et les niveaux seront à la hausse au moins jusqu'à la fin de journée de samedi.

Débordements de type fluvial. Les coefficients de marée (60) sont à la baisse mais avec des surcotes importantes dues au vent de sud-ouest.

Sur le tronçon Laïta, des prévisions graphiques ont été produites aux stations : Arzano [Ty Nadan [aval pont]] - date de production 29/12/2022 à 13h58 - échéance 30/12/2022 à 17h00 Quimperlé [Place des Anciennes Fonderies] - date de production 30/12/2022 à 08h32 - échéance 31/12/2022 à 01h00 Quimperlé [Place Charles-de-Gaulle] - date de production 30/12/2022 à 08h30 - échéance 31/12/2022 à 01h00 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.