



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

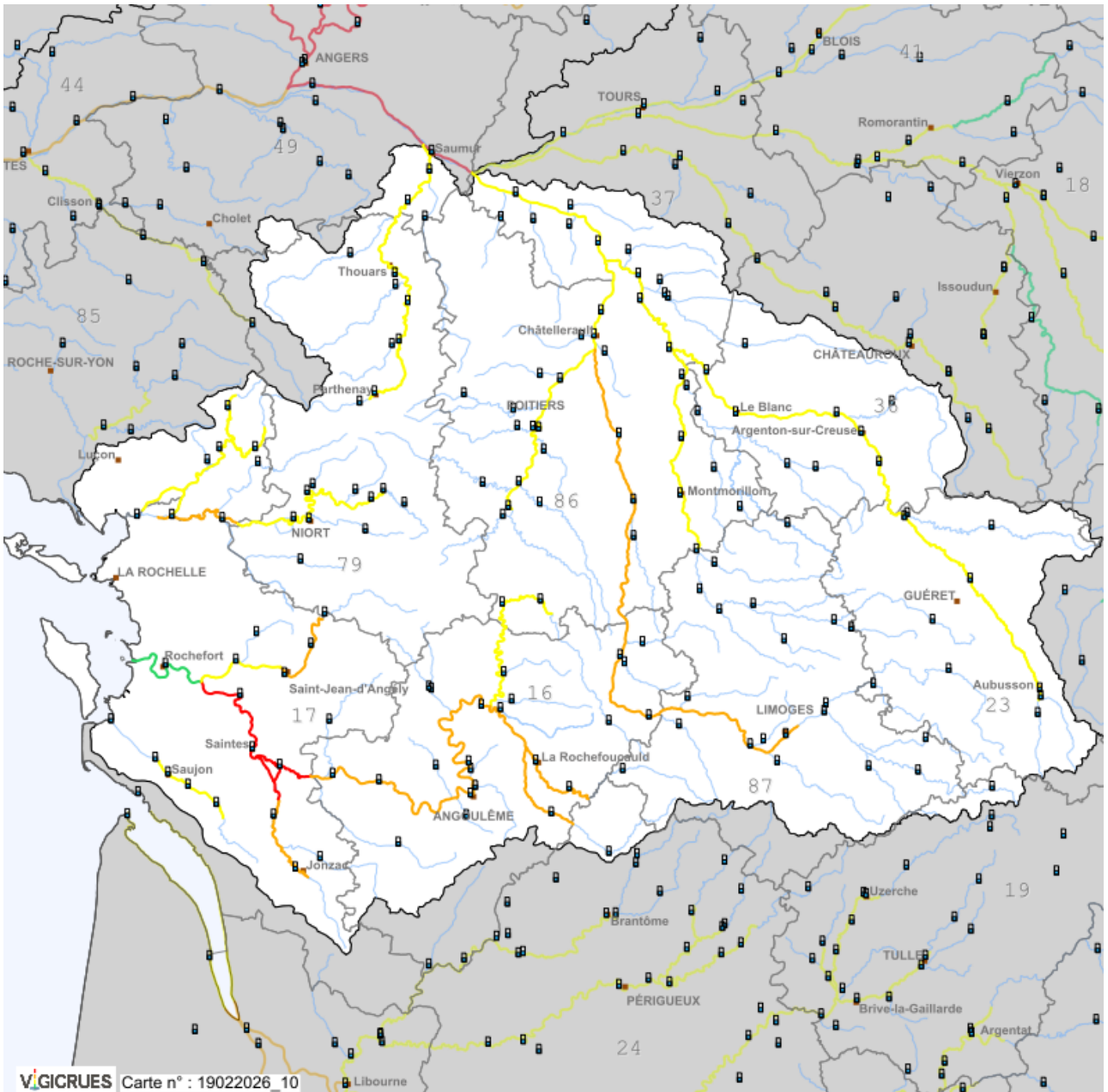
VIGICRUES

Bulletin local d'information – Vigilance crues

Service de Prédiction des Crues : Vienne-Charente-Atlantique

Bulletin émis le : 19/02/2026 à 09h45

Prochain bulletin au plus tard le : 19/02/2026 à 16h00



Etat maximal de vigilance sur le territoire : Rouge

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

CHARENTE (16), CHARENTE-MARITIME (17), VENDEE (85), HAUTE-VIENNE (87)

Fait(s) nouveau(x)

Montée en vigilance Orange des tronçons : Seugne, Vienne médiane

Montée en vigilance Jaune du tronçon : Creuse - Bec des Deux Eaux

Redescente en vigilance Jaune du tronçon : Seudre

Redescente en vigilance Verte du tronçon : Estuaire Charente

Qualification de la situation

- Crue majeure : Charente aval
- Crues importantes : Boutonne amont, Charente amont, Charente Moyenne et Sèvre niortaise aval.
- Crues modérées : Bandiat-Tardoire, Seugne, Seudre, Boutonne aval, Vienne Tourangelle, Charente source, Sèvre-Niortaise amont, Vendée, Seudre, Clain, Creuse Médiane, Vienne médiane, Vienne Becs des 2 eaux et Thouet aval.
- Crue faible : Creuse amont, Vienne limousine, Gartempe, Creuse Becs des 2 eaux et Thouet amont.

Situation actuelle et évolution prévue

Aujourd'hui jeudi, la tempête "PEDRO" s'évacue vers l'est du pays laissant à l'arrière une situation de traine d'ouest évoluant en traine de nord-ouest dans l'après-midi.

Le territoire se retrouve sous un régime d'averses d'intensité modérée à forte, s'intensifiant en cours de matinée et après-midi.

Ces dernières provoquent de nouvelles réactions à la hausse des niveaux d'eau sur les cours d'eau amont du territoire.

Sur la Sèvre-Niortaise aval et la Seudre, avec l'augmentation progressive des coefficients de marées, (coefficients de 97, jeudi 19/02 et vendredi 20/02), des débordements sont observés lors des pleines mer.

Les prévisions graphiques sont vérifiées et actualisées à 6h, 10h, 16h et 22h.

Situation hydrologique par tronçon de cours d'eau

Nom du tronçon	Niveau de vigilance
Bandiat - Tardoire	Orange
Seugne	Orange
Boutonne amont	Orange
Boutonne aval	Jaune
Charente source	Jaune
Charente amont	Orange
Charente moyenne	Orange
Charente aval	Rouge
Estuaire Charente	Vert
Sèvre niortaise amont	Jaune

Sèvre niortaise aval	Orange
Vendée	Jaune
Seudre	Jaune
Clain	Jaune
Creuse amont	Jaune
Creuse médiane	Jaune
Creuse - Bec des Deux Eaux	Jaune
Gartempe	Jaune
Vienne limousine	Orange
Vienne médiane	Orange
Vienne - Bec des Deux Eaux	Jaune
Vienne tourangelle	Jaune
Thouet amont	Jaune
Thouet aval	Jaune

Tronçon Bandiat - Tardoire : dép (16)

Aujourd'hui les nouvelles précipitations annoncées vont faire réagir à nouveau les niveaux à la hausse sur l'ensemble du tronçon. Des débordements localisés sont observés.

La crue est modérée.

Des prévisions de hauteur sont disponibles en affichage graphique aux stations de Saint-Martial, de Montbron (Lavaud) et de La Rochefoucauld.

La tendance à la station de Marthon est à la hausse.

Tronçon Seugne : dép (17)

Aujourd'hui les nouvelles précipitations annoncées vont faire réagir à nouveau les niveaux à la hausse à l'amont du tronçon.

A l'aval, par propagation la hausse des niveaux devrait s'amorcer en milieu d'après-midi.

Des débordements localisés sont observés.

La crue est modérée et habituelle pour la saison.

Des prévisions de hauteur sont disponibles en affichage graphique aux stations de Saint-Germain-de-Lusignan et de Pons.

Tronçon Boutonne amont : dép (17)

La tendance reste à la stabilisation ce matin, mais les nouvelles précipitations annoncées vont faire réagir à nouveau les niveaux à la hausse sur l'ensemble du tronçon.

Des débordements importants et localement dommageables sont observés.

La crue est importante.

Des prévisions de hauteur sont disponibles en affichage graphique aux stations de Nuillé-sur-Boutonne et Saint-Jean-d'Angély.

Tronçon Boutonne aval : dép (17)

La tendance reste à la stabilisation des niveaux d'eau.

Des débordements localement dommageables peuvent être observés.

La crue est modérée et habituelle pour la saison.

Des prévisions de hauteur sont disponibles en affichage graphique à la station de Tonnay Boutonne.

Tronçon Charente source : dép (16, 86)

Aujourd'hui les nouvelles précipitations annoncées vont faire réagir à nouveau les niveaux à la hausse sur l'ensemble du tronçon.

Des débordements localisés sont observés.

La crue est modérée et habituelle pour la saison.

Des prévisions de hauteur sont disponibles en affichage graphique à la station de Saint-Saviol.

Tronçon Charente amont : dép (16)

A Mansle, la tendance reste à la stabilisation ce matin mais le niveau d'eau devrait repartir à la hausse en fin de journée.

Sur l'aval du tronçon à la station de Vindelle et à Angoulême, la tendance est à la stabilisation.

Des débordements importants et dommageables sont observés.

La crue est importante.

Des prévisions de hauteur sont disponibles en affichage graphique aux stations de Mansle, Vindelle et Angoulême.

Tronçon Charente moyenne : dép (16)

A l'amont du tronçon, à Jarnac, les niveaux d'eau repartent à la hausse.

A l'aval du tronçon, à Cognac, la tendance est la stabilisation des niveaux d'eau.

Des débordements importants et dommageables sont observés.

La crue est importante.

Des prévisions de hauteur sont disponibles en affichage graphique aux stations de Jarnac et Cognac.

Tronçon Charente aval : dép (17)

Une légère hausse des niveaux d'eau se poursuit sur l'ensemble du tronçon.

Des débordements généralisés et dommageables sont observés.

La crue est majeure.

Des prévisions de hauteur sont disponibles en affichage graphique à la station de Saintes.

Tronçon Sèvre niortaise amont : dép (79)

Aujourd'hui avec les nouvelles précipitations annoncées, la hausse des niveaux d'eau va se poursuivre sur l'ensemble du tronçon.

Des débordements localisés sont observés.

La crue est modérée et habituelle pour la saison.

Des prévisions de débits sont disponibles en affichage graphique à la station de Niort/Tiffardière.

Des prévisions de hauteur sont disponibles en affichage graphique à la station de Saint-Maixent-l'Ecole.

Tronçon Sèvre niortaise aval : dép (17, 85)

A l'amont, une légère hausse des niveaux est observée.

Par propagation des débits entrant dans le Marais Poitevin, des débordements localement dommageables sont observés à l'amont du tronçon.

A l'aval, avec les niveaux d'eau dans le Marais Poitevin combinés à un épisode de fortes marées des débordements importants et dommageables sont observés lors des pleines mers dans le secteur de Marans (coefficients de marée sont de 97 cet après-midi de 97/96 demain vendredi 20/02).

La crue est importante.

Valeurs des principaux débits entrant dans le marais, observés le jeudi 19 février à 03h :

- Le Mignon à Mauzé-sur-le-Mignon : 17 m³/s.

- La Vendée à Pissotte : 22 m³/s.

- l'Autise à St Hilaire-des-Loges : 30 m³/s.

- La Sèvre Niortaise à Niort (La Tiffardière) : 84 m³/s.

Des prévisions de hauteur sont disponibles en affichage graphique à la station de Marans.

La tendance à la station de Maillé (Bazoin) est à la légère hausse.

Tronçon Vendée : dép (85)

Les précipitations d'hier ont fait réagir La Vendée et La Mère à la hausse.

A Antigny, le pic semble atteint mais les quelques pluies encore annoncées devraient maintenir le niveau d'eau assez haut dans la journée.

A Foussais-Payré, la tendance reste à la hausse.

Des débordements localisés sont observés.

La crue est modérée et habituelle pour la saison.

Des prévisions de hauteur sont disponibles en affichage graphique aux stations d'Antigny et de Foussais-Payré.

La tendance à la station de Pissotte est à l'étalement.

Tronçon Seudre : dép (17)

A l'amont, à Saint-André de Lidon, la tendance est à la stabilisation voire à la légère hausse.

Des débordements localisés sont observés.

A l'aval, un épisode de fortes marées est en cours. Les coefficients de marée atteindront leur maximum (97) aujourd'hui et demain.

Dans le secteur de Saujon, des débordements dommageables sont observés lors des pleines mers.

La crue est modérée.

Des prévisions de hauteur sont disponibles en affichage graphique à la station de Saint André de Lidon et de Saujon.

Tronçon Clain : dép (86)

A l'amont, à Vivonne, les nouvelles précipitations font réagir le cours d'eau à la hausse.

A l'aval, la baisse des niveaux d'eau se poursuit avant de repartir à la hausse par propagation des débits amont à partir de cet après-midi.

Des débordements localisés sont observés.

La crue est modérée et habituelle pour la saison.

Des prévisions de hauteur sont disponibles en affichage graphique aux stations de Vivonne, Poitiers et de Dissay.

Tronçon Creuse amont : dép (23)

Aujourd'hui, avec les nouvelles précipitations annoncées, la hausse des niveaux d'eau va se poursuivre sur l'ensemble du tronçon.

Des débordements localisés pourront être observés.

La crue est faible

Des prévisions de hauteur sont disponibles en affichage graphique à la station d'Aubusson.

La tendance à la station de Glénic est à la hausse.

La tendance à la station de Fresselines (Vervy) est à la hausse.

Tronçon Creuse médiane : dép (36, 37)

Aujourd'hui les nouvelles précipitations annoncées vont faire réagir à nouveau les niveaux à la hausse sur l'ensemble du tronçon.

Des débordements localisés sont observés.

La crue est modérée.

Des prévisions de hauteur sont disponibles en affichage graphique aux stations d'Argenton-sur-creuse et Le Blanc.

La tendance à la station de Saint-Gaultier est à la stabilisation voire légère hausse.

La tendance à la station de Tournon-Saint-Martin est à la légère hausse.

Tronçon Creuse - Bec des Deux Eaux : dép (37, 86)

Aujourd'hui les nouvelles précipitations annoncées vont faire réagir à nouveau les niveaux à la hausse sur l'ensemble du tronçon.

Les premiers débordements pourront être observés.

La crue est faible.

Des prévisions de hauteur sont disponibles en affichage graphique aux stations de Leugny et Descartes.

La tendance à la station de La Roche Posay est à la hausse.

Tronçon Gartempe : dép (86)

Aujourd'hui, avec les nouvelles précipitations annoncées, la hausse des niveaux d'eau va se poursuivre sur l'ensemble du tronçon.

Des débordements localisés peuvent être observés.

La crue est faible

Des prévisions de hauteur sont disponibles en affichage graphique à la station de Montmorillon.

La tendance à la station de Lathus Saint Rémy est à la hausse.

La tendance à la station de Vicq-sur-Gartempe est à la hausse.

Tronçon Vienne limousine : dép (16, 87)

Aujourd'hui, avec les nouvelles précipitations annoncées, la hausse des niveaux d'eau va se poursuivre sur l'ensemble du tronçon

Des premiers débordements pourront être observés.

La crue est faible

Des prévisions de hauteur sont disponibles en affichage graphique aux stations d'Aixe-sur-Vienne et d'Etagnac.

La tendance à la station de Limoges est à la hausse.

La tendance à la station de Confolens à la hausse.

Tronçon Vienne médiane : dép (86)

Aujourd'hui, avec les nouvelles précipitations annoncées, la hausse des niveaux d'eau va se poursuivre sur l'ensemble du tronçon.

Des débordements localisés peuvent être observés.

La crue est faible.

Des prévisions de hauteur sont disponibles en affichage graphique aux stations de Lussac-les-Châteaux et Chauvigny.

Tronçon Vienne - Bec des Deux Eaux : dép (37, 86)

Aujourd'hui, avec les nouvelles précipitations annoncées, la hausse des niveaux d'eau va se poursuivre sur l'ensemble du tronçon.

Des débordements localement dommageables peuvent être observés.

La crue est modérée et habituelle pour la saison.

Des prévisions de hauteur sont disponibles en affichage graphique aux stations de Châtellerault et Ingrandes.

Tronçon Vienne tourangelle : dép (37)

A l'amont, à Chinon, la hausse des niveaux d'eau va se poursuivre. A l'aval, à Chinon, la tendance est à la stabilisation avant une reprise à la hausse dans la nuit.

Des débordements importants et dommageables peuvent être observés.

La crue est modérée.

Des prévisions de hauteur sont disponibles en affichage graphique aux stations de Nouâtre et Chinon.

Tronçon Thouet amont : dép (79)

La hausse des niveaux d'eau va se poursuivre sur l'ensemble du tronçon.

Des débordements localisés peuvent être observés.

La crue est faible

Des prévisions de hauteur sont disponibles en affichage graphique à la station de Saint-Loup (Pont).

La tendance à la station de Parthenay est à la hausse.

La tendance à la station de Saint-Généroux est à la hausse.

La tendance à la station de Missé est à la hausse.

Tronçon Thouet aval : dép (49)

A l'amont du tronçon, à Montreuil-Bellay, les précipitations d'hier font réagir le cours d'eau à la hausse.

À l'aval, à Chacé, les niveaux d'eau se stabilisent par l'influence des niveaux élevés de la Loire.

Des débordements localisés sont observés.

La crue est modérée et habituelle pour la saison.

Des prévisions de hauteur sont disponibles en affichage graphique à la station de Chacé.

La tendance à la station de Montreuil Bellay est à la hausse.

Conséquences possibles

Des inondations très importantes sont possibles y compris dans les zones rarement inondées.
Les conditions de circulation peuvent être rendues extrêmement difficiles sur l'ensemble du réseau routier ou ferroviaire.

Des coupures d'électricité plus ou moins longues peuvent se produire.

Des phénomènes de rupture ou de débordement de digues peuvent se produire.

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

Conseils de comportement

Je reste chez moi et je me tiens informé auprès des autorités.

Je n'utilise pas ma voiture.

Je ne vais pas chercher mes enfants à l'école.

Je m'éloigne des cours d'eau, des points bas et des ponts et je rejoins le point le plus haut possible.

Je me réfugie en étage, en dernier recours sur le toit, je ne descends pas dans les sous-sols.

J'évacue uniquement sur ordre des autorités en emportant 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.