

PREFET DU VAL DE MARNE

MESSAGE DE VIGILANCE METEOROLOGIQUE

PHENOMENE : INONDATION



Créteil, le 07/01/2018

La Préfecture du Val-de-Marne annonce que Météo France prévoit un niveau de vigilance nécessaire, vis-à-vis des conditions météorologiques à venir, classée :

Couleur de vigilance	Qualification du risque
JAUNE	Risque de crue ou de montée rapide des eaux entraînant pas de dommages significatifs, mais nécessitant une vigilance particulière dans le cas de activités saisonnières et/ou exposées.

Type d'évènement

1 É Localisation et période (spécifique au Val-de-Marne)

- * lieux concernés : **Marne aval + Seine Paris + Seine moyenne**
- * début d'évènement : 02/01/2018
- * fin d'évènement : non défini

2 É Description

- * **Situation actuelle et données observées (selon y a lieu) :**

Crues modérées de la Marne, de la Seine à Paris et de la Seine Moyenne.

TRONCON : Marne aval

Station	Crues de référence (m)			Observations		Prévisions
	Janvier 1910	Mars 2001	Juin 2016	06/01 à 16h	07/01 à 08h	
Meaux (Marne) <small>Zone d'alerte 42.73 m IGV SP</small>	6,20	4,29		3,35 m <small>soit 48,10 m IGV SP</small>	3,23 m <small>soit 48,98 m IGV SP</small>	Le niveau sera en légère baisse jusqu'en fin de journée. Il ne devrait guère descendre sous 3.2 m dans les 24h et ne dépassera pas 3.8 dans les prochains jours.
Condé-Sainte-Libiaire (Oise-Marne) <small>Zone d'alerte 43.22 m IGV SP</small>		2,21	1,63	1,24 m <small>soit 44,47 m IGV SP</small>	1,00 m <small>soit 44,23 m IGV SP</small>	Le niveau devrait dans les prochains jours rester compris entre 1.0 m et 1.4 m.
Chalifert (Marne) <small>Zone d'alerte 37.98 m IGV SP</small>	5,26	3,95	3,21	3,05 m <small>soit 41,05 m IGV SP</small>	2,92 m <small>soit 40,88 m IGV SP</small>	Le niveau devrait dans les prochains jours rester compris entre 2.8 m et 3.3 m.
Gournay-sur-Marne (Marne) <small>Zone d'alerte 33.03 m IGV SP</small>	6,99	5,28	4,73	4,45 m <small>soit 37,54 m IGV SP</small>	4,31 m <small>soit 37,38 m IGV SP</small>	Le niveau sera globalement à la baisse durant ce week-end et resteront élevé entre 4.2 m et 4.7 m durant les prochains jours.
Créteil (Marne) <small>Zone d'alerte 28.86 m IGV SP</small>			4,02	2,02 m <small>soit 30,88 m IGV SP</small>	2,06 m <small>soit 30,92 m IGV SP</small>	Hausse modérée les jours prochains (station sur la Marne mais également influencée par la Seine). le niveau ne dépassera pas 2.5 m.

Prochain bulletin : Le 08/01/2018 à 10h00

TRONCON : Seine Paris

Station	Crues de référence (m)			Observations		Prévisions
	Janvier 1910	Juin 2016	Mars 2001	06/01 à 16h	07/01 à 08h	
Paris Austerlitz Débit (Seine) <i>Zône d'échelle 23.52 m IGV/09</i>	8,62	6,15	5,21	3,70 m <i>zot 23,63 m IGV/09</i>	3,61 m <i>zot 23,72 m IGV/09</i>	Une hausse modérée à faible se poursuivra dans les prochains jours. La cote devrait rester autour de 3.9 m jusqu'à dimanche soir sans pour autant être la cote maximum. Cette dernière devrait être comprise les prochains jours entre 4.1 et 4.6 m.
Chatou (Seine) <i>Zône d'échelle 20.26 m IGV/09</i>	7,40	5,40	5,15	3,35 m <i>zot 23,71 m IGV/09</i>	3,48 m <i>zot 23,94 m IGV/09</i>	Hausse modérée. La cote ne devrait pas dépasser 3.6 m dans les 24 prochaines heures.

Prochain bulletin : Le 07-01-2018 à 16h00

TRONCON : Seine moyenne

Station	Crues de référence (m)			Observations		Prévisions
	Janvier 1910	Juin 2016	Mars 2001	06/01 à 16h	07/01 à 08h	
Montereau (Seine) <i>Zône d'échelle 45.77 m IGV/09</i>	5,28	3,02	3,10	2,17 m <i>zot 47,24 m IGV/09</i>	2,25 m <i>zot 48,02 m IGV/09</i>	Hausse pour les prochaines jours.
Saint-Mammés (Seine) <i>Zône d'échelle 40.73 m IGV/09</i>	7,96	6,77	5,94	4,65 m <i>zot 45,40 m IGV/09</i>	4,76 m <i>zot 45,51 m IGV/09</i>	Hausse pour les prochaines jours. Le niveau devrait rester inférieur à 5.3 m.
Melun (Seine) <i>Zône d'échelle 36.01 m IGV/09</i>	6,40	5,56	4,38	3,76 m <i>zot 33,77 m IGV/09</i>	3,88 m <i>zot 33,89 m IGV/09</i>	Hausse pour les prochaines jours. Le maximum pourrait être compris entre 4.1 et 4.4 m.
Corbeil-Essonnes (Seine) <i>Zône d'échelle 31.23 m IGV/09</i>	6,15	4,84	3,91	2,54 m <i>zot 33,79 m IGV/09</i>	2,67 m <i>zot 33,82 m IGV/09</i>	Hausse pour les prochaines jours. Le niveau devrait rester inférieur à 3.2 m.
Alfortville (Seine) <i>Zône d'échelle 26.45 m IGV/09</i>		3,65	2,67	1,16 m <i>zot 30,62 m IGV/09</i>	1,28 m <i>zot 30,74 m IGV/09</i>	Hausse pour les prochaines jours.

Prochain bulletin : Le 07-01-2018 à 16h00

- **Evolution prévue et données chiffrées :**

Tronçon : Marne aval

Globalement les niveaux sont et resteront élevés les prochains jours.

Les maxima dus à la combinaison des crues des affluents franciliens de la Marne et de la lente onde de crue provenant de la Haute Marne ont été observés depuis hier soir. Le tronçon sera globalement à la baisse aujourd'hui grâce à la décrue des affluents franciliens qui ne devrait pas être ralentie par de nouvelles précipitations pendant cette fin de semaine.

La baisse sera plus marquée à l'aval du tronçon (hors la boucle de Saint-Maur également influencée par la montée de la Seine), notamment à Gournay.

A moyen et long terme, l'onde de crue venant de la Haute-Marne va faire remonter les niveaux.

Cela se traduira d'abord par une stabilisation et de nouvelles hausses lentes. A l'amont du tronçon, cette nouvelle hausse pourrait se ressentir d'ici demain matin.

Tronçon : Seine à Paris

La hausse se poursuit aujourd'hui avec des paliers assez stables. La tendance à la hausse perdurera les prochains jours. L'onde de crue de l'Yonne se combine à l'arrivée de la lente crue de la Marne. Crue nettement inférieure à 2016 et moins rapide.

Tronçon : Seine Moyenne

Les ondes de crue en formation sur le bassin de l'Yonne et du Loing se propagent sur le tronçon. Les hausses se poursuivront jusqu'en début de semaine prochaine. Il s'agit d'une crue modérée sur le tronçon ; l'amplitude est un peu plus marquée aux alentours de Melun.

Les conseils de comportements à l'attention des populations :	
Soyez vigilant. Un phénomène d'inondations est prévu. Tenez-vous au courant de l'évolution de la situation et suivez les conseils de sécurité émis par les pouvoirs publics si vous vous trouvez à proximité d'un cours d'eau.	
Conséquences possibles	Comportements
<ul style="list-style-type: none"> - Crue susceptible d'entraîner des désordres ponctuels et localisés (coupures ponctuelles de routes, maisons isolées touchées, caves inondées) ; - Perturbation des activités liées aux cours d'eau) - les premiers débordements peuvent être constatés ; 	<ul style="list-style-type: none"> - soyez vigilants si vous vous situez à proximité d'un cours d'eau ou d'une zone habituellement inondable ; - tenez-vous informés ; - conformez-vous à la signalisation routière.

A l'attention de Monsieur le Président du Conseil Départemental et de Mesdames et Messieurs les Maires :

Indépendamment des dispositions prévues par la préfecture, il vous appartient :

- de consulter bi-quotidiennement à 10h00 et 16h00 la carte de vigilance crue et le cas échéant les bulletins d'information en vous connectant sur le site suivant :

www.vigicrues.gouv.fr

- de consulter la carte de vigilance météo :

www.meteofrance.com

<https://apic.meteo.fr>

- de consulter si votre commune est concernée par les cours d'eau le « Réveillon » ou « l'Orferres » :

www.syage.org

- d'alerter les services relevant de votre autorité pour procéder aux opérations de mise en sécurité de vos installations menacées.
- d'alerter les services relevant de votre autorité et les services gestionnaires des ouvrages hydrauliques.

A l'attention de Mesdames et Messieurs les Maires :

- de mettre en pré-alerte votre Poste Communal de Commandement (PCC)
- de mettre en œuvre, le cas échéant, sur votre commune des mesures de protection et de sauvegarde en s'appuyant sur les dispositions des Plans Communaux de Sauvegarde ;
- d'alerter et d'informer la population ;

**P/Le Préfet et par délégation,
Le Directeur des sécurités**

signé

Maxime FRANCOIS