



Vigilance météorologique

Actualiser | [Imprimer](#) | [Mentions légales](#) | [Droits de reproduction](#)

Carte de vigilance

Version
tableau

Version
accessible

Carte noir
& blanc

Widgets

Qu'est-ce que
la vigilance ?

Dangers
météorologiques

Conséquences
et conseils



Vigilance météorologique

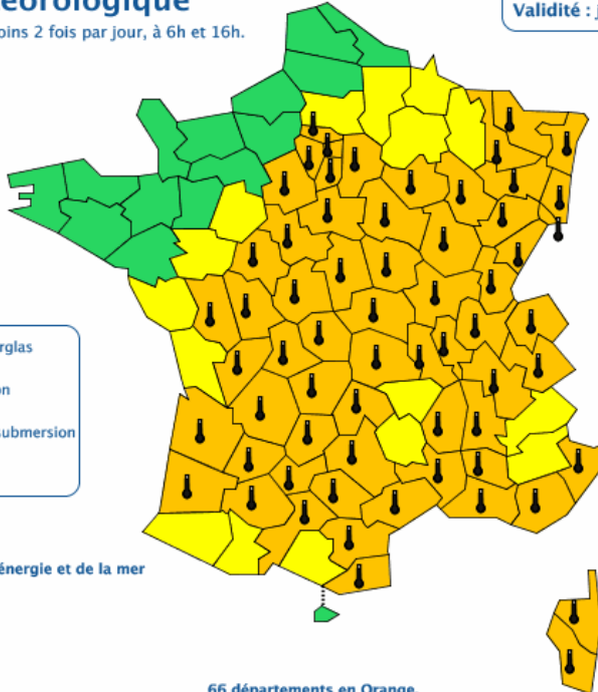
La carte est actualisée au moins 2 fois par jour, à 6h et 16h.

Diffusion : le jeudi 02 août 2018 à 16h00
Validité : jusqu'au vendredi 03 août 2018 à 16h00

- **Une vigilance absolue s'impose** des phénomènes dangereux d'intensité exceptionnelle sont prévus...
- **Soyez très vigilant**, des phénomènes dangereux sont prévus ...
- **Soyez attentif** si vous pratiquez des activités sensibles au risque météorologique ...
- **Pas de vigilance particulière.**

	Vent violent		Neige-verglas
	Pluie-inondation		Inondation
	Orages		Vagues-submersion
	Canicule		

Les **vigilances pluie-inondation et inondation** sont élaborées avec le réseau Vigicrues du **Ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer**



66 départements en Orange.

Consultez le [bulletin national](#)

Episode caniculaire s'étendant vers l'ouest et le nord et concernant maintenant une grande partie du pays.

Cliquez sur la carte pour lire les **bulletins régionaux**

Conseils des pouvoirs publics :

Canicule/Orange – Passez au moins 3 heures par jour dans un endroit frais. – Rafraîchissez vous, mouillez vous le corps plusieurs fois par jour. – Buvez fréquemment et abondamment même sans soif. – Evitez de sortir aux heures les plus chaudes.

- [Consulter les prévisions](#)
- [Bison Futé](#)
- [Vigilance en Europe](#)

Copyright Météo France

Bulletin de vigilance National. CENTRE NATIONAL DE PREVISION

Numéro:0208DP02

Emis le : jeudi 02 août 2018 à 16h00
par : Météo-France Toulouse
Date et heure du prochain message : au plus tard le vendredi 03 août 2018 à 06h00

■ Type de phénomène

Canicule.

Phénomène en cours.
Fin de phénomène prévue au plus tôt le samedi 04 août 2018 à 07h00

■ Localisation

Début de suivi pour :

Allier (03), Aube (10), Aveyron (12), Cantal (15), Charente (16), Cher (18), Corrèze (19), Creuse (23), Dordogne (24), Eure-et-Loir (28), Gers (32), Indre (36), Indre-et-Loire (37), Landes (40), Loir-et-Cher (41), Loire (42), Loiret (45), Lot (46), Nièvre (58), Puy-de-Dôme (63), Paris et petite couronne (75-92-93-94), Seine-et-Marne (77), Yvelines (78), Deux-Sèvres (79), Vienne (86), Haute-Vienne (87), Yonne (89), Essonne (91) et Val-d'Oise (95).

Maintien de suivi pour :

Ain (01), Alpes-Maritimes (06), Ardèche (07), Aude (11), Bouches-du-Rhône (13), Corse-du-Sud (2A), Haute-Corse (2B), Côte-d'Or (21), Doubs (25), Drôme (26), Gard (30), Haute-Garonne (31), Gironde (33), Hérault (34), Isère (38), Jura (39), Lot-et-Garonne (47), Haute-Marne (52), Meurthe-et-Moselle (54), Moselle (57), Pyrénées-Orientales (66), Bas-Rhin (67), Haut-Rhin (68), Rhône (69), Haute-Saône (70), Saône-et-Loire (71), Savoie (73), Haute-Savoie (74), Tarn (81), Tarn-et-Garonne (82), Var (83), Vaucluse (84), Vosges (88) et Territoire-de-Belfort (90).

Fin de suivi pour :

Aucun département

Description

Qualification du phénomène :

Canicule durable nécessitant une vigilance particulière, notamment pour les personnes sensibles ou exposées.

Faits nouveaux :

32 nouveaux départements passent en vigilance Orange canicule.

Situation actuelle :

Cette nuit en température minimale, on a relevé: 19°C à Strasbourg (67), 21.1°C à Lyon-Bron (69), 23.3°C à Marignane (13), 24.8°C à Donzère (26), 25.8°C à Leucate (11), 26.°C à Antibes (06) et 26.9°C à Perpignan (66)

A 15h, on relève déjà: 38,3°C à Aix (13), 37°C à Prades-Le-Lez (34), 34°C à Chambéry et Montélimar, et 33°C à Grenoble

Evolution prévue :

Aujourd'hui jeudi, une nette hausse des températures se met en place par le Sud-Ouest et gagne d'ici vendredi tout le pays. Seule la bordure nord-ouest de l'hexagone devrait conserver des températures maximales inférieures à 35 degrés.

On devrait atteindre voire dépasser les 40 degrés par endroits dans le sud. Les nuits seront très chaudes. Cet épisode de canicule sera donc très étendu et fort pour le week-end.

Ces températures caniculaires devraient persister jusqu'en milieu de semaine prochaine.

Conséquences possibles

Canicule/Orange

* Chacun d'entre nous est menacé, même les sujets en bonne santé.

* Le danger est plus grand pour les personnes âgées, les personnes atteintes de maladie chronique ou de troubles de la santé mentale, les personnes qui prennent régulièrement des médicaments, et les personnes isolées.

* Chez les sportifs et les personnes qui travaillent dehors, attention à la déshydratation et au coup de chaleur.

* Veillez aussi sur les enfants.

* Les symptômes d'un coup de chaleur sont : une fièvre supérieure à 40°C, une peau chaude, rouge et sèche, des maux de tête, des nausées, une somnolence, une soif intense, une confusion, des convulsions et une perte de connaissance.

Conseils de comportement

Canicule/Orange

* En cas de malaise ou de troubles du comportement, appelez un médecin.

* Si vous avez besoin d'aide appelez la mairie.

* Si vous avez des personnes âgées, souffrant de maladies chroniques ou isolées dans votre entourage, prenez de leurs nouvelles ou rendez leur visite deux fois par jour. Accompagnez les dans un endroit frais.

* Pendant la journée, fermez volets, rideaux et fenêtres. Aérez la nuit.

* Utilisez ventilateur et/ou climatisation si vous en disposez. Sinon essayez de vous rendre dans un endroit frais ou climatisé (grandes surfaces, cinémas...) deux à trois heures par jour.

* Mouillez vous le corps plusieurs fois par jour à l'aide d'un brumisateuse, d'un gant de toilette ou en prenant des douches ou des bains.

* Adultes et enfants : buvez beaucoup d'eau, personnes âgées : buvez 1.5L d'eau par jour et mangez normalement.

* Ne sortez pas aux heures les plus chaudes (11h-21h).

* Si vous devez sortir portez un chapeau et des vêtements légers.

* Limitez vos activités physiques.

* Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.sante.gouv.fr/>.

Consultez les prévisions météo



La vigilance pluie-inondation est élaborée avec le réseau de prévision des crues du Ministère du Développement durable

