

[Site](#) [Actualiser la page](#) ■ [Version tableau](#) ■ [Version accessible](#) ■ [Carte noir et blanc](#) ■ [Imprimer](#) ■ [widget](#) ■ [meteofrance.com](#) [Conséquences et conseils](#) [Dangers météorologiques](#) [Qu'est-ce que la vigilance ?](#)

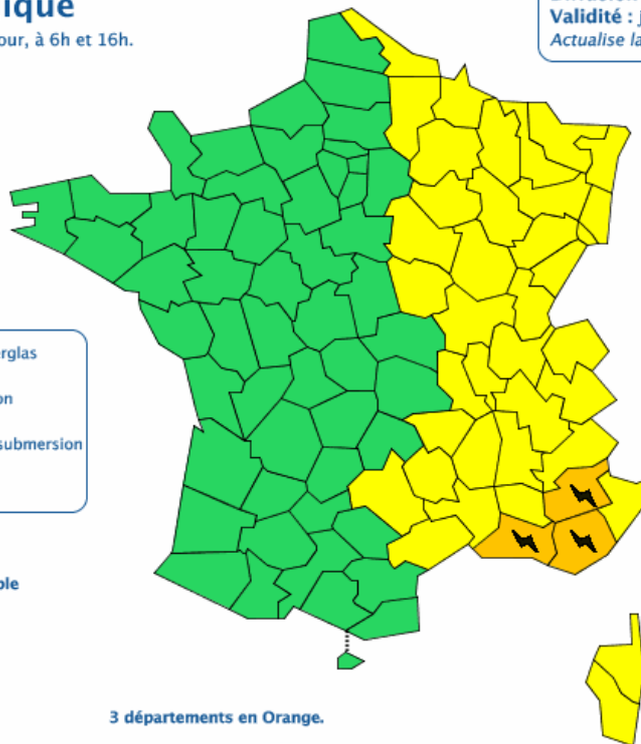
Vigilance météorologique

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

- **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 du Développement durable



3 départements en Orange.



Copyright Météo-France

Diffusion : le samedi 23 juillet 2016 à 10h01
Validité : jusqu'au dimanche 24 juillet 2016 à 06h00
 Actualise la carte du samedi 23 juillet 2016 à 06h00

Consultez le [bulletin national](#)

De violents orages concernent la région PACA à partir de la mi-journée.

Cliquez sur la carte pour lire les [bulletins régionaux](#)

Conseils des pouvoirs publics :

Orages/Orange – Soyez prudents, en particulier dans vos déplacements et vos activités de loisir. – Evitez d'utiliser le téléphone et les appareils électriques. – A l'approche d'un orage, mettez en sécurité vos biens et abritez-vous hors des zones boisées. – Ne vous engagez en aucun cas, à pied ou en voiture, sur une voie immergée ou à proximité d'un cours d'eau. Un véhicule même un 4x4, peut être emporté dans 30 centimètres d'eau. – En cas de pluies intenses, ne descendez en aucun cas dans les sous-sols.

- [Bison Futé](#)
- [Vigilance en Europe](#)
- [Vigilance sur Twitter](#)

Bulletin de vigilance National. CENTRE NATIONAL DE PREVISION

Numéro:2307DP03

Emis le : samedi 23 juillet 2016 à 06h00
 par : Météo-France Toulouse
 Date et heure du prochain message : au plus tard le samedi 23 juillet 2016 à 12h00

■ Type de phénomène

Orages.

Début d'évènement prévu le samedi 23 juillet 2016 à 12h00
 Fin de phénomène prévue le samedi 23 juillet 2016 à 20h00

■ Localisation

Début de suivi pour :
 Alpes-de-Haute-Provence (04), Bouches-du-Rhône (13) et Var (83).

Maintien de suivi pour :
 Aucun département

Fin de suivi pour :
 Aucun département

■ Description

Qualification du phénomène :

Episode orageux actif nécessitant une vigilance particulière.

Faits nouveaux :

Début de suivi

Situation actuelle :

En cette fin de nuit, quelques pluies faibles affectent la Provence.

Evolution prévue :

Samedi après-midi, des orages localement violents éclateront sur les trois départements passés en vigilance orange. Pour ce qui est du département des Bouches du Rhône, c'est surtout la partie Est qui semble la plus exposée à ce risque. Les orages s'accompagneront de chutes de grêle, de fortes intensités pluvieuses et d'une importante activité électrique. Lame d'eau prévue sous les orages les plus forts : jusque 40 à 60 mm, voire un peu plus, le plus souvent dans des délais très courts (1 à 2 heures). L'activité orageuse s'estompera progressivement en soirée.

■ Conséquences possibles

Orages/Orange

- * Violents orages susceptibles de provoquer localement des dégâts importants.
- * Des vies et des biens peuvent être, localement, mis en danger.

■ Conseils de comportement

Orages/Orange

- * Soyez prudents et vigilants en particulier dans vos déplacements et vos activités de loisir.
- * Evitez d'utiliser le téléphone et les appareils électriques.
- * A l'approche d'un orage, prenez les précautions d'usage pour vous protéger des effets de la foudre, mettez en sécurité vos biens et abritez-vous.
- * Ne vous engagez en aucun cas, à pied ou en voiture, sur une voie immergée ou à proximité d'un cours d'eau. Un véhicule même un 4x4, peut être emporté dans 30 centimètres d'eau.
- * En cas de pluies intenses, ne descendez en aucun cas dans les sous-sols

[Consultez les prévisions météo](#)

