

Prévision Construction-Vaud

fiche informative

Le bulletin Construction-Vaud est fourni par l'Office fédéral de météorologie et de climatologie MétéoSuisse deux fois par jour, tout au long de l'année : vers 16h, une prévision couvrant le lendemain et le surlendemain ainsi qu'une perspective (dans la partie texte uniquement) pour les deux jours qui suivent est mise en ligne. Ce bulletin est ensuite mis à jour le lendemain à 6h afin de tenir compte des dernières évolutions des prévisions météorologiques.

Le bulletin couvre toutes les régions du canton de Vaud situées en-dessous de 1100 mètres et se concentre sur les aspects météorologiques suivants, en fonction de la période de l'année :

Période hivernale : du 1er octobre au 30 avril

- − indice éolien : mise en exergue des températures ressenties \leq -8°C
- précipitations : mise en exergue des cumuls ≥ 6 mm/6h
- estimation neige fraîche : mise en exergue des cumuls ≥ 1 cm

Période estivale : du 1er mai au 30 septembre

- température maximale : mise en exergue des températures ≥ 34 °C pendant 3 jours consécutifs
- précipitations : mise en exergue des cumuls $\geq 6 \text{mm}/6 \text{h}$
- risque d'orage supérieur à 20% (mentionné dans le texte uniquement)

Le bulletin se compose des parties suivantes :

1. En haut du bulletin figurent des cartes régionales indiquant si des intempéries sont prévues dans les régions concernées par le bulletin (les régions se colorent en rouge dès qu'un seuil est dépassé pour un des paramètres et pour l'une des tranches horaires concernées). Les régions considérées dans le bulletin sont :

\mathbf{n}°	nom	description
1	Léman	Nyon, Morges, Lausanne ($\leq 550m$), Vevey
2	Plateau Vaud	Cossonay, Echallens, Oron, Moudon, Yverdon, Payerne,
		Avenches
3	Chablais	Villeneuve, Aigle, Saint-Maurice
4	Jura Vaudois	entre 800m et 1100m
5	Préalpes Vaudoises	entre 800m et 1100m

- 2. En dessous des cartes régionales figure un texte édité par un météorologue et composé de deux parties : la première partie couvre les deux jours les plus proches tandis que la seconde partie fournit une perspective pour les deux jours d'après. La présence d'éventuels avis d'intempérie en cours est signalée dans cette partie du bulletin.
- 3. Finalement, un tableau indiquant les valeurs prévues pour les paramètres météorologiques et les régions concernés ¹, avec un code couleur indiquant si les critères d'intempérie sont remplis (rouge) ou non (vert) figure dans la partie inférieure du tableau.
- 4. Tout en bas du bulletin se trouve une description des régions couvertes par la prévision ainsi qu'un rappel des critères météorologiques utilisés.

^{1.} Les valeurs figurant dans ce tableau sont des valeurs moyennes pour chaque région ; des écarts significatifs peuvent se produire entre des lieux différents au sein d'une même région.