

Bilan climatologique mensuel

FEVRIER 2011

www.meteoexpres.com

Prévisions à 7 jours en France, Belgique, Luxembourg et Suisse.
Vigilance, Suivi, Bilan du temps passé jour par jour, Bilans climatologiques, Prévisions saisonnières etc...

Nos bilans sont exportés sous format pdf afin de faciliter la lecture et d'optimiser la taille et la qualité de nos cartes.

Ceux-ci sont le fruit d'un travail mensuel conséquent, c'est pourquoi nous vous demandons de respecter ce travail et les droits d'auteurs. Si toutefois vous souhaitez reprendre certaines de ces informations sur votre site personnel, merci de préalablement nous en faire la demande en passant par la page [suivante](#).

Pour rappel :

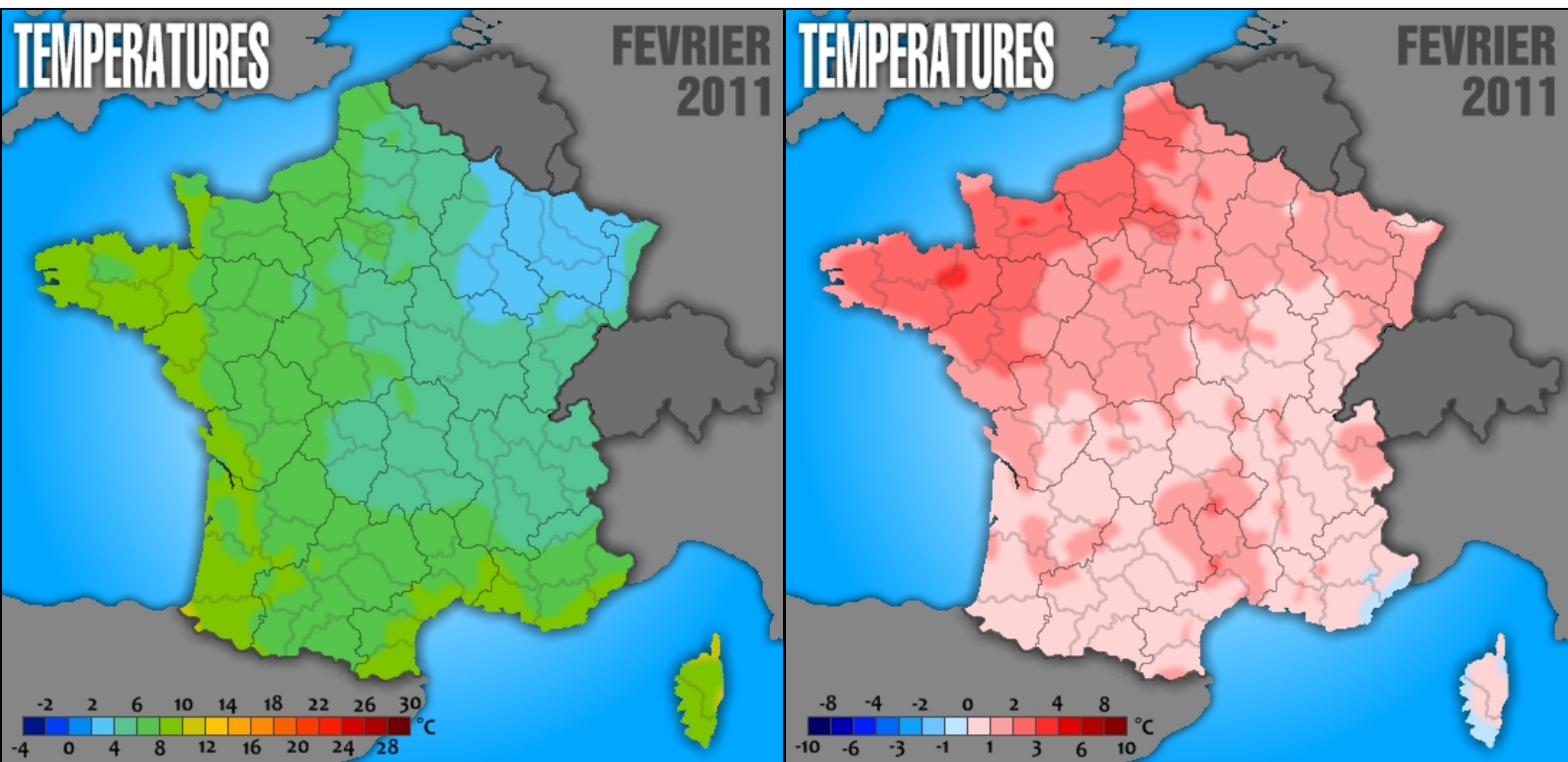
Art. L.335-2. Toute édition d'écrits, de composition musicale, de dessin de peinture ou de toute autre production imprimée ou gravée en entier ou en partie, au mépris des lois et règlements relatifs à la propriété des auteurs, est une contrefaçon ; et toute contrefaçon est un délit. La contrefaçon en France d'ouvrages publiés en France ou à l'étranger est punie de trois ans d'emprisonnement et de 300.000 Euros d'amende. Seront punis des mêmes peines le débit, l'exportation et l'importation des ouvrages contrefaits.

Art. L.335-3. Est également un délit de contrefaçon toute reproduction, représentation ou diffusion, par quelque moyen que ce soit, d'une œuvre de l'esprit en violation des droits de l'auteur, tels qu'ils sont définis et réglementés par la loi. Est également un délit de contrefaçon la violation de l'un des droits de l'auteur de logiciel.

Tout non-respect de ces articles est sanctionné par le Code Pénal.

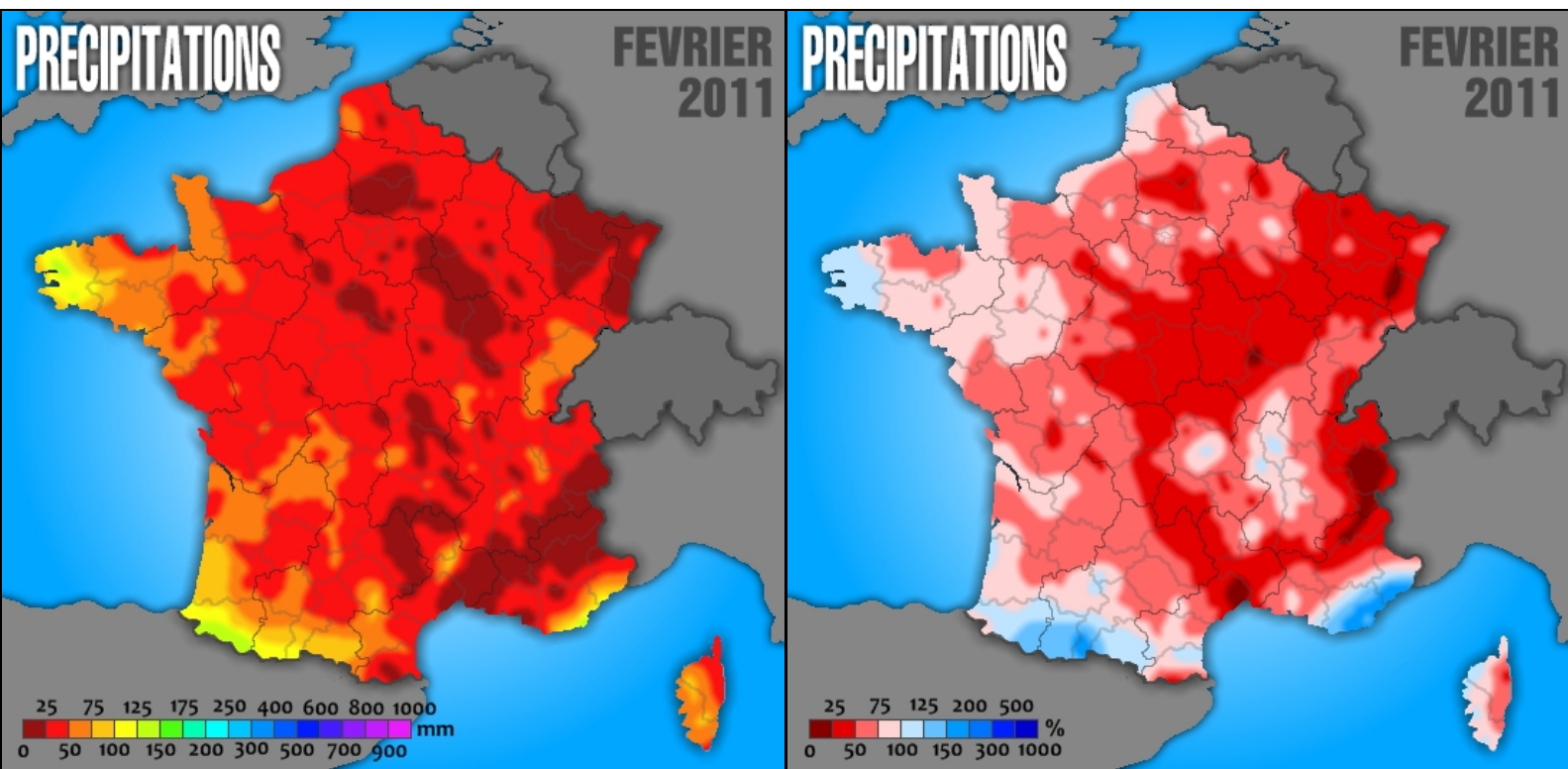


TEMPERATURES



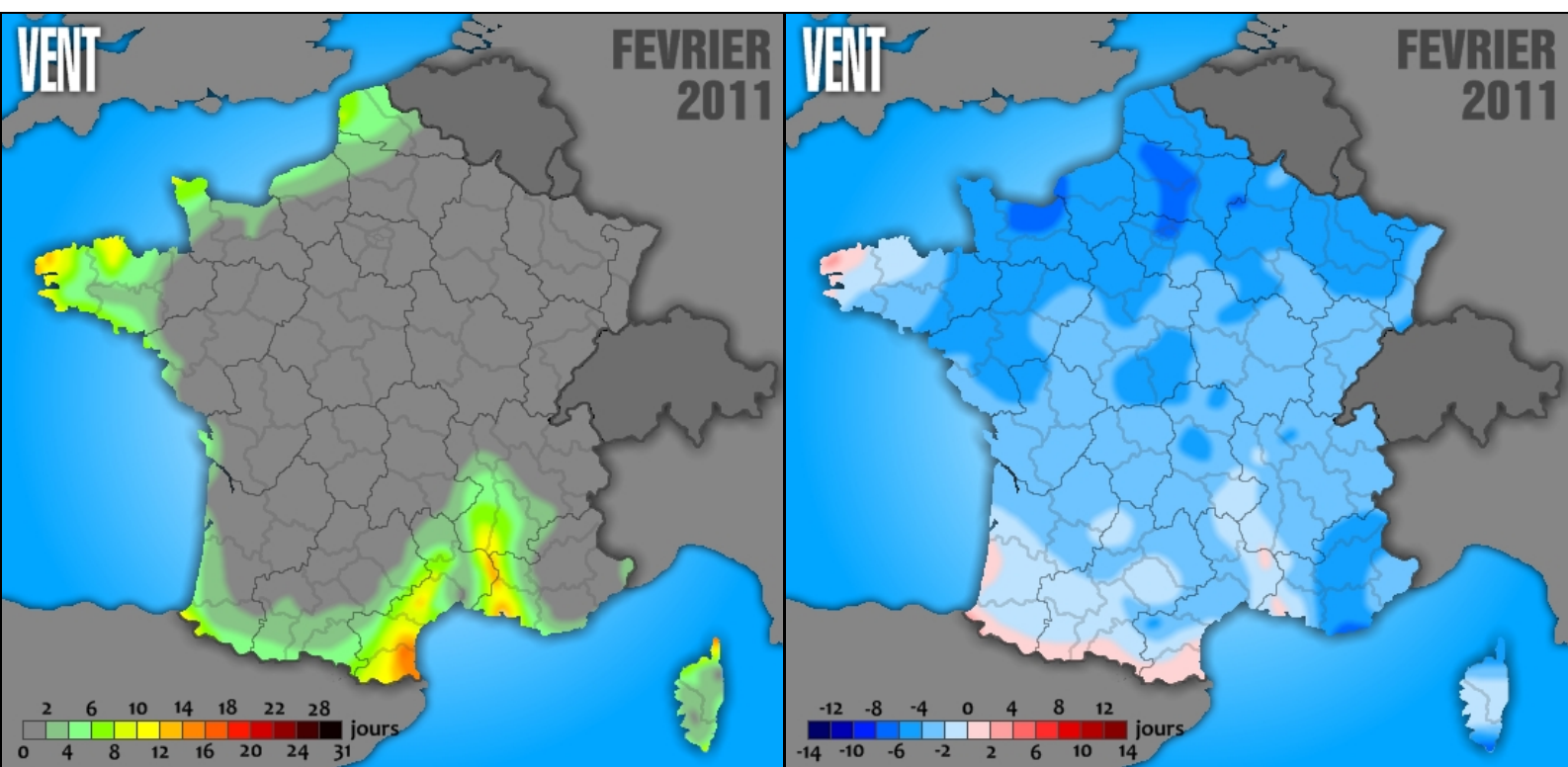
Les températures de ce mois de Février 2011 se sont montrées particulièrement douces sur la plupart de nos régions françaises. L'écart mensuel global s'élève à **+1,2°C**. Les températures sont restées au dessus des normales quasiment durant tout le mois et la neige en plaine s'est voulue très rare. Seules la côte d'Azur et la façade occidentale de la Corse enregistrent un très léger déficit. A l'inverse, c'est entre la Bretagne et le Nord que l'excédent est le plus marqué, atteignant +2,0 à +2,5°C.

PRECIPITATIONS



Les précipitations de ce mois sont nettement déficitaires à échelle globale. C'est plus particulièrement sur les régions de la moitié est (quart nord-est, Languedoc & Alpes), avec un déficit à la normale de l'ordre de 50 à 75% ! D'une manière générale, ce mois de Février a été plus sec que la normale sur une grande partie des régions. Seules la pointe bretonne, les Pyrénées et la côte d'Azur enregistre un léger excédent pluviométrique. C'est sur la côte d'Azur que cet excédent est le plus marqué, avec localement le double de la normale.

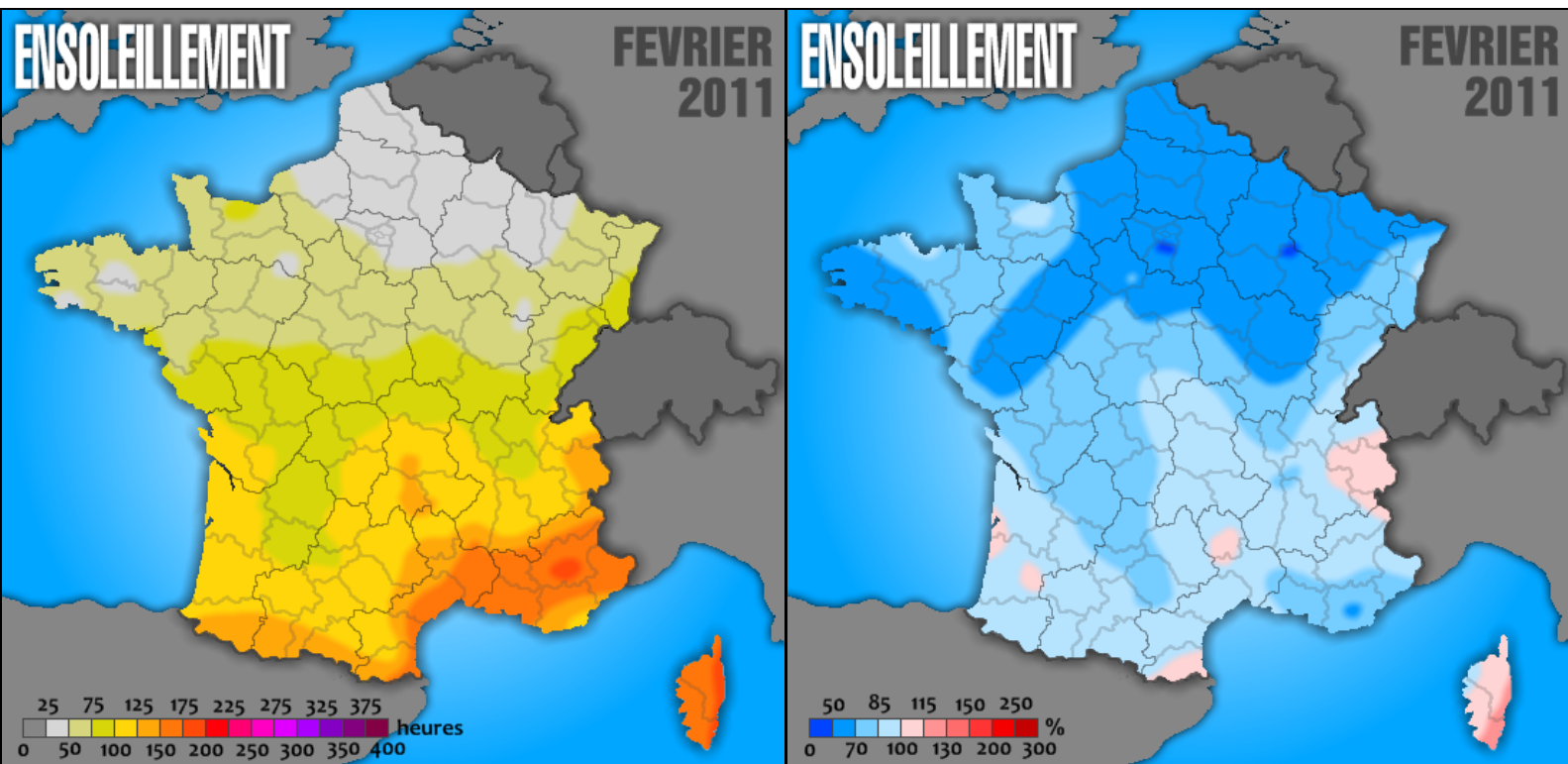
VENTS



Rappel : est appelé « jour venteux » un jour ayant enregistré au moins une rafale égale ou supérieure à 50 Km/h.

Le vent s'est montré discret durant ce mois de Février 2011. Il est en effet déficitaire à la normale en toute région, à l'exception de la pointe du Finistère, des Pyrénées et du golfe du Lion qui enregistrent des valeurs conformes à la normale. C'est principalement des Pays de la Loire jusqu'à la Belgique que le déficit est le plus marqué. La Corse, et particulièrement le sud de l'île, enregistre également un déficit marqué.

ENSOLEILLEMENT



L'ensoleillement de ce mois de Février 2011 fut déficitaire sur la quasi-totalité de nos régions. Alors que le déficit est marqué sur le tiers nord, avec moins de 50h de Lille à Paris, les valeurs se rapprochent de la normale de l'Aquitaine aux Alpes. La Corse a fait exception avec un léger excédent, notamment sur sa façade orientale.

BILAN CLIMATOLOGIQUE DU MOIS DE FEVRIER 2011

publié par Météo Expres le 01/07/2011 à 15h46

Ce bilan reprend les informations et les relevés des stations du réseau Météo France (accédez au site de l'organisme à l'adresse suivante : <http://meteofrance.com/>).

Toute reproduction est interdite. Si vous souhaitez reprendre des informations, il vous faut au préalable nous contacter par l'intermédiaire de notre site :

<http://www.meteoexpres.com/>