

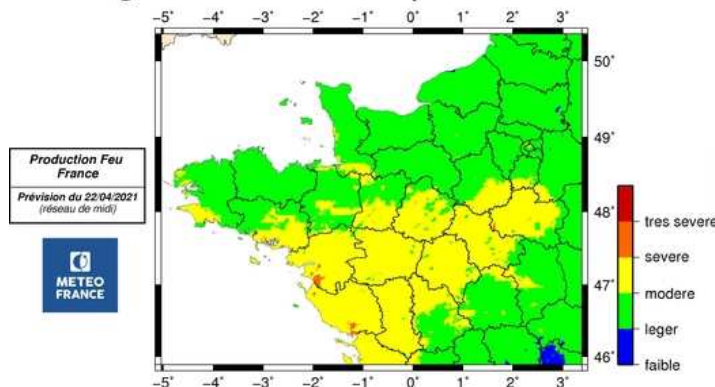


Zone de défense Ouest

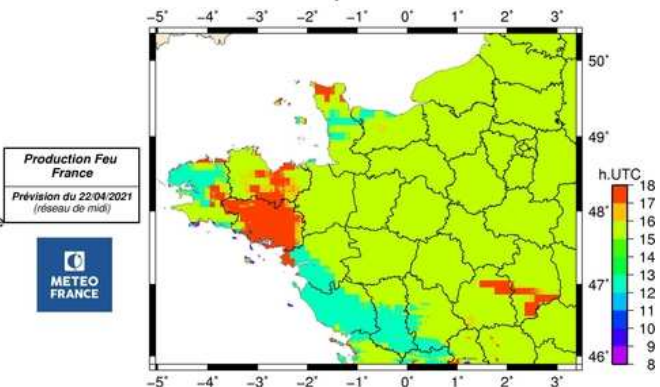
Edité le : 22/04/2021 à 16:00 lég.

Journée du vendredi 23/04/2021

Danger auto à l'IFMx pr le 23/04/2021



Heure Max IFM pour le 23/04/2021



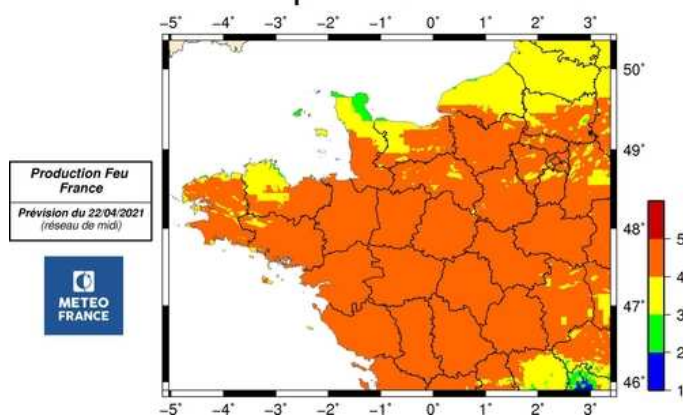
IFMx : Indice Forêt Météo maximum issu de la méthode canadienne.

Cet indice caractérise le danger météorologique d'incendie pour la végétation vivante (forêts) en prenant en compte l'état de la végétation sur 3 niveaux et les conditions météo (pluie, vent, température et humidité).

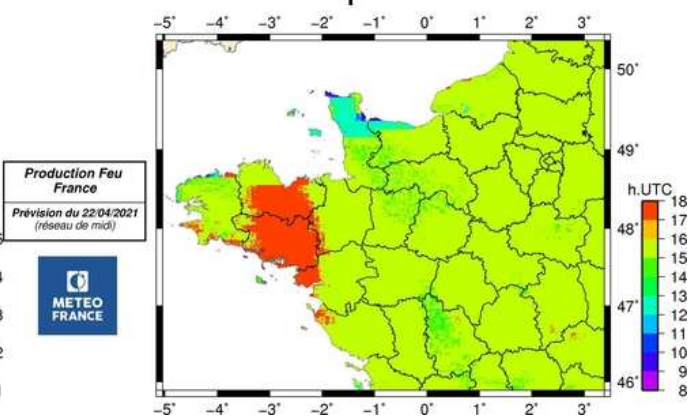
La carte de gauche indique le maximum de la journée en chaque point.

La carte de droite indique en chaque point l'heure à laquelle ce maximum est atteint.

Max IEP pour le 23/04/2021



Heure Max IEP pour le 23/04/2021



IEPx : Indice Ecllosion Propagation maximum.

Cet indice caractérise le danger météorologique d'incendie pour la végétation morte (dont les forêts en dépérissement) et fine (herbacés, broussailles, cultures agricoles mûres).

Il est utilisé pour caractériser le danger d'écllosion et de propagation de feux liés aux travaux agricoles estivaux (récoltes), feux de chaumes ou herbacés (voies ferrés, bords de route).

Pendant la période estivale, l'IEPx est un bon indicateur du risque de "saute de feu" et peut utilement aider le COS dans son anticipation et sa stratégie.

La carte de gauche indique le maximum de la journée en chaque point.

La carte de droite indique en chaque point l'heure à laquelle ce maximum est atteint.



Zone de défense Ouest

Edité le : 22/04/2021 à 16:00 lég.



Analyse :

La végétation vivante est actuellement en phase de croissance, et en sortie de période hivernale, l'humidité des sols au niveau des racines est encore élevée. Ainsi, l'indice IFMx n'est donc pas pertinent actuellement. Le danger météorologique de feux lié à la végétation morte, indice IEPx, est élevé sur l'ensemble de la ZDO à l'exception des départements côtiers de la Manche où le danger est modéré. Les régions concernées par ce danger élevé sont soumises à un vent modéré venant de l'est asséchant la masse d'air, avec des rafales dans les terres comprises entre 40 et 50 km/h. Ainsi, le taux d'humidité chute en journée sur ces régions sous les 40% d'humidité, voire localement au-dessous de 30% d'humidité.

Aperçu pour la période du samedi 24/04/2021 au dimanche 25/04/2021

Samedi, le vent faiblit dans les terres, atteignant 30 km/h en rafales. Sous un ciel temporairement voilé, la température grimpe de deux degrés par rapport à la veille, et franchit localement 25°C au sud de la Loire. Le taux d'humidité avoisine 30 à 40% au plus bas en cours d'après-midi. En conséquence, le danger d'incendie régresse légèrement, restant toutefois modéré à élevé.

Dimanche, le vent forcit à nouveau, avec des rafales proches de 50 km/h dans les terres. La température bien qu'en légère baisse atteint à nouveau localement 25°C en Vendée. Tandis que l'humidité demeure sous les 40% en cours d'après-midi. Par conséquent, le danger de feux retrouve le niveau de vendredi, c'est-à-dire élevé sur une majeure partie de la ZDO, hormis le littoral de la Manche.

Tendance pour la période du lundi 26/04/2021 au mardi 27/04/2021

Lundi, le temps est voilé au sud de la Loire, ensoleillé au nord. Ces conditions largement ensoleillées persistent mardi sur une grande partie de la ZDO, malgré une faible dégradation au nord de la Seine, avec un faible risque d'averses.

Lundi, le vent venant du nord-est engendre une baisse de la température, avec des rafales proches de 60 km/h dans les terres. Le vent tourne et vient du nord mardi, avec des rafales en baisse avoisinant 40 km/h dans les terres.

La masse d'air reste sèche ces deux jours, avec des minima d'humidité relative proches de 30%.

Par conséquent, le danger d'incendie modéré à élevé de feux de forêt reste présent en début de semaine prochaine.