



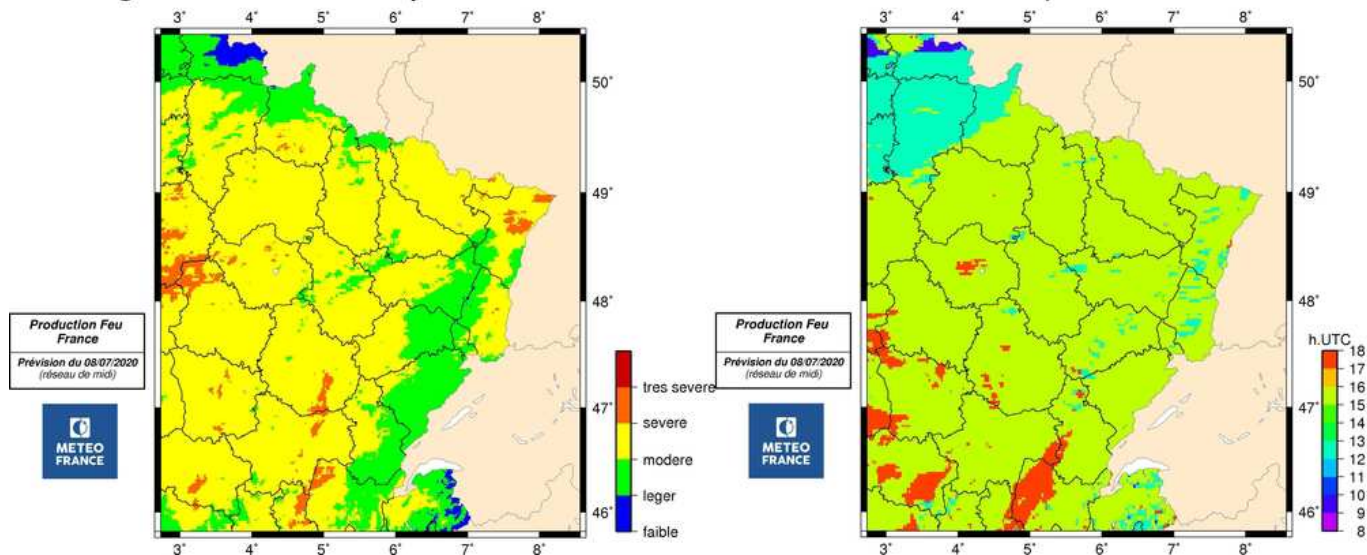
Zone de défense Est

Edité le : 08/07/2020 à 16:00 lég.

Journée du jeudi 09/07/2020

Danger auto à l'IFMx pr le 09/07/2020

Heure Max IFM pour le 09/07/2020



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.

Analyse :

Le danger lié à l'IFMx est léger à modéré, très localement sévère en Bourgogne et dans le Bas-Rhin.

Cependant, ce niveau de danger est à atténuer avec un état de sécheresse de la végétation vivante faible à modéré dans une période où elle n'y est pas encore sensible.

Conclusion : il n'y a pas ou peu de danger pour cette journée.

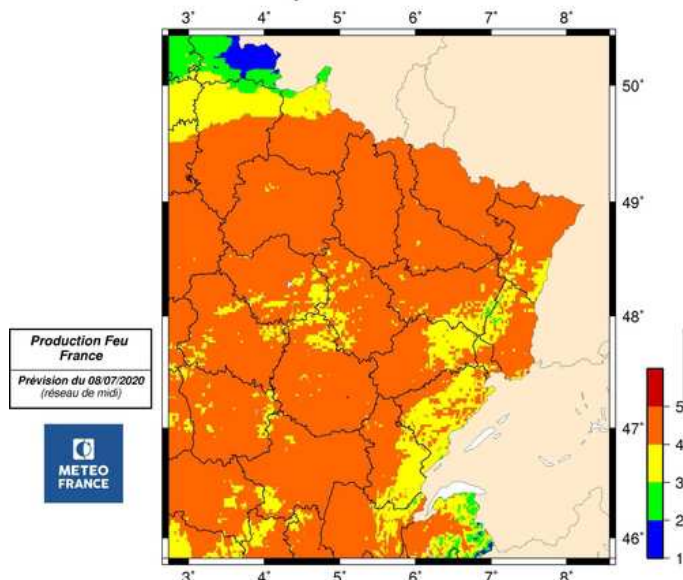


Zone de défense Est

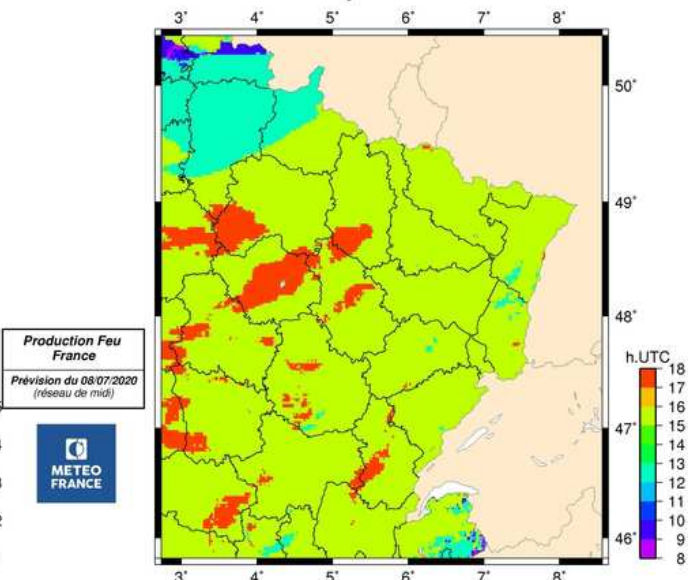
Edité le : 08/07/2020 à 16:00 lég.



Max IEP pour le 09/07/2020



Heure Max IEP pour le 09/07/2020



IEPx : Indice Eclosion 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'éclosion 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.

Analyse :

Le danger d'incendie pour la végétation morte atteint les niveaux 3 à 4 sur la zone.

Sur l'extrême nord de la zone où la nébulosité restera importante, le danger sera faible.

Ailleurs, des conditions météorologiques sèches, chaudes (températures maximales de 28 à 32 degrés) et ensoleillées auxquelles s'ajoute un vent d'ouest sensible (rafales de 30 à 40 km/h) favoriseront un danger élevé pour la végétation morte en cette période de récoltes agricoles.



Zone de défense Est

Edité le : 08/07/2020 à 16:00 lég.



Tendance pour la période du vendredi 10/07/2020 au lundi 13/07/2020

Vendredi, malgré des nuages plus nombreux que la veille, le vent d'ouest se renforce en soufflant jusqu'à 50 km/h en rafales et les températures sont en hausse (maximales de 30 à 33°C). Le risque d'incendie pour la végétation morte restera donc plutôt élevé sur la zone, à l'exception de l'extrême nord où les températures seront moins chaudes. Le danger pour la végétation vivante restera, lui, globalement léger.

Samedi, avec des températures en baisse et un vent de secteur nord plus faible, les indices de danger baisseront d'un cran pour se situer à des niveaux modéré pour la végétation morte, léger pour la végétation vivante.

Dimanche et lundi, des conditions anticycloniques sèches et ensoleillées se poursuivent, le vent reste généralement faible et les températures repartent lentement à la hausse tout en restant sous les 30°C. Cela devrait maintenir les indices de danger à des niveaux faible à modéré.