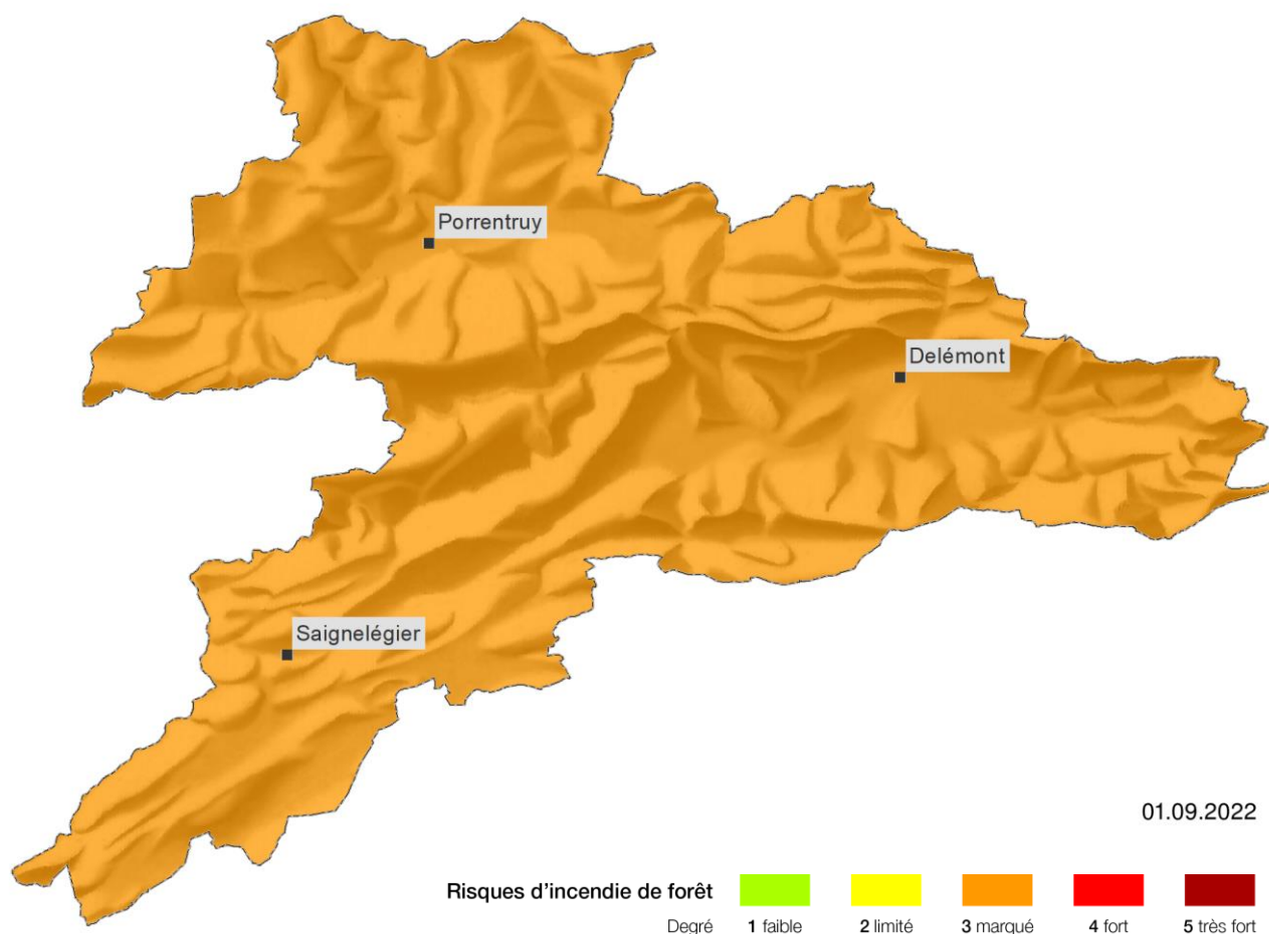


Evaluation du risque d'incendie de forêt dans le canton du Jura, le 1er septembre 2022 à 09h00

Risque « marqué » dans tout le canton



Degré de danger

Le risque d'incendie de forêt peut être qualifié de « marqué » (degré 3) dans tout le canton du Jura.

Le risque local d'incendie de forêt peut être différent du risque général indiqué, notamment sur les versants ayant une exposition sud-est à sud-ouest, où il a tendance à être plus élevé. En cas de vent et / ou aux endroits présentant une part importante de végétation sèche, le risque d'incendie peut augmenter rapidement.

Description du danger

Dans les régions où le risque d'incendie de forêt et de broussailles est qualifié de « marqué » (degré 3), de grands incendies peuvent se développer. La litière, humide, empêche la propagation du feu, mais les couches inférieures du sol ont l'effet inverse. En cas d'incendie, l'intensité du feu et sa profondeur seraient probablement considérables. Le feu peut couvrir dans le sol. Des feux de couronnes sont possibles dans les peuplements de conifères composés de (petits) arbres isolés ou regroupés ainsi que sur les versants en pente. En cas de vent, des flammèches peuvent se former, en particulier parmi des végétaux facilement inflammables et dans les peuplements de conifères.

Situation générale

La semaine dernière a été variable. Précipitations vendredi dernier suivies d'un week-end chaud avec des températures maximales journalières supérieures à 25°C.

Depuis le début de la semaine, les températures se situent entre 20°C et 25°C avec de la pluie entre mardi et mercredi. Celles-ci ont pu mouiller la couche de litière. Là où il a beaucoup plu, les couches de sol ont également absorbé davantage d'humidité. L'humidité relative de l'air était donc élevée et restait souvent bien au-dessus de 40% pendant la journée, mais pouvait se rétablir pendant la nuit.

La couche herbacée a pu continuer à se rétablir en partie et a gagné en sève. Les arbres perdent leurs feuilles en de nombreux endroits. Il y a beaucoup de matière sèche à brûler. Les feux peuvent continuer à couvrir dans le sol.

L'inflammabilité varie en fonction de l'intensité de la journée et atteint sa valeur maximale dans l'après-midi. Les nuits sont plus fraîches.

Evolution et tendance

Les journées à venir sont comprises entre 20°C et 25°C. Des précipitations sont attendues, notamment pour la seconde moitié de la journée de samedi. Dimanche et lundi, les températures dépasseront à nouveau 25°C, ce qui en fait les jours les plus critiques de la période d'évaluation. A partir de mardi, les prévisions indiquent à nouveau des températures plus fraîches.

Les couches inférieures du sol sont souvent plus sèches que la litière. L'inflammabilité est inhibée par le cycle diurne, l'humidité sous forme de rosée se maintient sans vent dans les endroits ombragés jusqu'à l'après-midi. Ensuite, l'inflammabilité augmente.

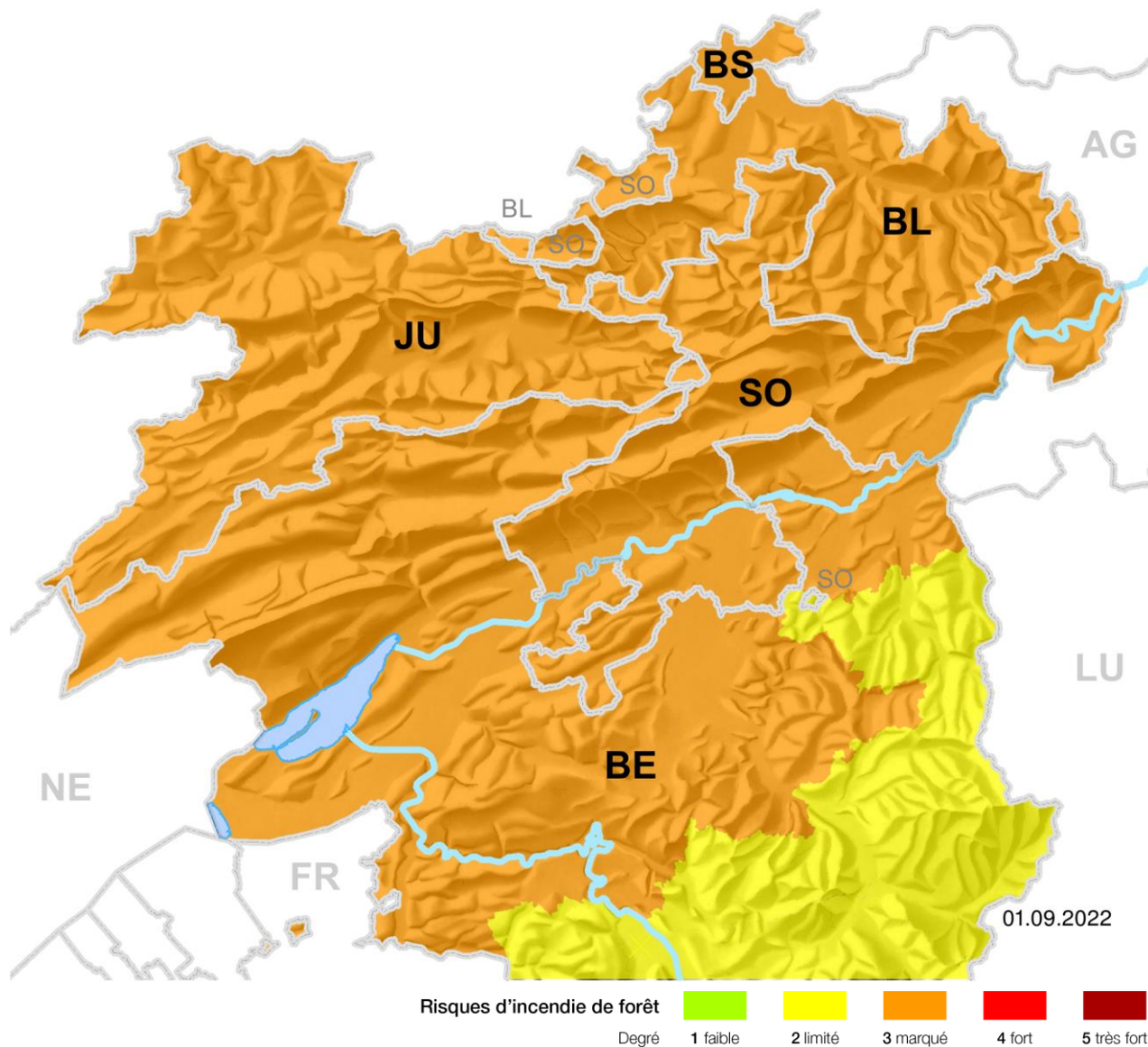
En raison des couches de sol encore sèches en de nombreux endroits, les incendies potentiels peuvent continuer à couvrir.

En cas de vent, les feux peuvent rapidement devenir importants.

La page 2 vise à informer les autorités sur le travail de prévention et la gestion des incidents. Le risque d'incendie est généralement évalué chaque semaine le jeudi, voire plus fréquemment si nécessaire.

Diffusion : République et Canton du Jura, Office de l'Environnement.

Evaluation du risque d'incendie de forêt dans les cantons de Bâle, Soleure, Jura et Berne



La page 3 sert d'information interne aux autorités pour qu'elles puissent convenir de mesures aussi uniformes que possible entre les cantons voisins de BL et BS, SO, JU et BE. Cette page est ajoutée à l'évaluation du risque d'incendie dès qu'une des zones proches de la frontière atteint le degré «marqué» (degré 3) ou plus.