

Ce bulletin d'information, bi-mensuel pendant la campagne feux de forêt d'été, mensuel d'avril à juin et en octobre, s'inscrit dans le cadre de l'assistance météorologique aux incendies de forêt en zone méditerranéenne. Il est destiné aux services chargés de la prévention et de la lutte contre les incendies de forêt. Les éléments présentés font exclusivement référence à des indices de sécheresse utilisés pour l'analyse du danger météorologique d'incendies, tels que indices de sécheresse IH et IS de la méthode IFM, et réserve en eau Thornthwaite. Des renseignements sur ces indices sont disponibles dans la notice diffusée avec l'ordre de service feux de forêt, ainsi que sur le site Internet feux de forêt Sud-Est.

Ce bulletin d'information est également disponible sur le site Internet feux de forêt Sud-Est.

Pour toute information complémentaire, contacter Jacqueline Bidet au 04 42 95 90 33 (Direction Interrégionale Sud-Est) ou par email à jacqueline.bidet@meteo.fr.

Bilan de l'état de sécheresse feux de forêt au 15 octobre 2004 dans le Sud-Est de la France

1. Bilan des précipitations au 15 Octobre 2004

Le début de période est sec et doux, des orages se déclenchent le 6 octobre sur le 48, le 07, le 26, le 30 et le 05. A partir du 10 le temps se dégrade progressivement avec des températures devenant plus fraîches en fin de période et des passages pluvieux plus généralisés

Pluies cumulées du 1 au 15 octobre :

Zones avec cumul < 20 mm en moyenne

- 0 à 16 mm sur 66 d'Ouest en Est (à l'exception du Vallespir avec près de 30 mm au col d'ares
- 5 à 16 mm environ sur 11 sauf Lauragais et Montagne noire
- 19 mm environ sur 30 petite Camargue
- 18 à 20 mm environ sur sud 84 sauf Luberon
- 14 à 18 mm environ sur 04 sauf Valensole et Verdon
- 16 mm environ 83 îles d'Hyères
- 14 et 17 mm environ sur Littoral et moyen pays Ouest

Zones avec cumul > 50 mm en moyenne

- 52 mm sur 111 Montagne noire
- 60 mm environ environ sur 34 Seranne et Montpellierain
- 50 à 59 mm environ sur ouest 48 et à relever 126 mm sur l'Aubrac
- 54 à 84 mm environ sur 07 sauf Plateau et Cévennes
- 51 mm environ sur Ceze zone 304
- 69 mm environ sur 13 Crau et Camargue
- 50 à 60 mm environ sur 26

-55 mm environ sur Gapençais

-50 à 116 mm environ (castagniccia) environ sur la Corse sauf Balagne Montagne sud
Sillon central et région de Conca.

Sur toutes les autres zones le total des pluies recueillies sur la période du 1^{er} au 15 octobre est compris principalement entre 25 et 40 mm environ en moyenne.

Toutes ces pluies continuent à affecter l'état de la sécheresse.

Le dessèchement superficiel est faible., mais le dessèchement profond est encore important par endroit.

Information:

Suite à un manque important d'informations lie à la mise en place d'un nouvel outil informatique à Météo-France concernant le transfert et l'acquisition des données météorologiques ce bulletin est incomplet. En effet les indices IH et IS sont manquants sur de nombreuses zones et leur absence ne permet pas une analyse plus approfondie de la sensibilité au feu.

De même les valeurs des réserves sont momentanément incomplètes.

2. Elements statistiques complémentaires - Réserve en eau du sol au 15 octobre (à 8 h légales)

Période de référence : 1968-2003 (1992-2003 pour les zones présentant *)

Les valeurs présentées dans le tableau suivant sont exprimées en millimètres.

zone climatique	15/10/03	15/10/04	moyenne 84-03	valeur la plus basse de 1984 à 2003 pour un 15 octobre
Pyrénées-Orientales	55		86	22 1985
Languedoc occidental	57		80	25 1985
Bas Languedoc	95		106	32 1985
Plateaux Massif Central	134		142	120 1997
Cévennes	146		133	46 1985
Bas Rhône	78		113	27 1989
Moyenne vallée du Rhône	96	107	131	93 1997
Provence littorale	71	77	96	19 1989
Haute-Provence	71	52	117	23 1989
Hautes-Alpes	93	80	123	42 1989
Alpes du Sud	56	67	119	36 1985
Côte d'Azur	31	55	103	19 1985
Corse occidentale	53		88	16 1985
Corse orientale	41		86	14 1985
Montagne corse	82		119	53 1997

Les réserves sont inférieures aux normales.

Fin du bulletin d'analyse du 15 octobre 2004.

Prochain bulletin : début novembre.