



Message flash Tavelure

Apparition de risques sur certains secteurs, nouvelles périodes en cours

Comme redoutée lors de notre précédent message, l'arrivée de nouvelles précipitations dans l'après midi d'hier a permis le prolongement de la période d'humectation et malgré les faibles températures, l'apparition de risques sur certains secteurs. Sur la plupart de ces mêmes secteurs, les périodes de contaminations sont d'ailleurs toujours en cours. Une très légère accalmie est attendue par Météo France pour samedi matin, pour vite retrouver un régime d'averses jusque fin de semaine prochaine.

Le tableau ci-dessous, vous résume les périodes de contaminations enregistrées suite aux dernières précipitations et l'actualisation des périodes déjà annoncées en cours.

Zones géographiques	Début de période	Fin de période	Risque associé pour le moment	Précipitations associées à cette période pour le moment en mm.
Allennes les Marais (59)	17-avr 14 h	18-avr 7 h	Nul	2,5
	18-avr 14 h	en cours	Nul	10,0
Ambricourt (62)	17-avr 23 h	18-avr 8 h	Nul	1,5
	18-avr 17 h	en cours	Nul	7,0
	17-avr 13 h	18-avr 20 h	Assez Grave	6,5
Assainvillers (60)	17-avr 13 h	en cours	Assez Grave	9,0
	18-avr 14 h	en cours	Nul	10,0
Auchy les Mines (62)	18-avr 3 h	18-avr 8 h	Nul	0,5
	18-avr 17 h	en cours	Nul	4,0
	17-avr 12 h	en cours	Assez Grave	17,0
Hérissart (80)	17-avr 12 h	en cours	Assez Grave	14,5
	17-avr 11 h	en cours	Assez Grave	13,5
La Capelle (02)	17-avr 11 h	en cours	Assez Grave	10,0
La Houssoye (60)	17-avr 15 h	en cours	Assez Grave	7,0
Le Quesnoy (59)	17-avr 15 h	en cours	Assez Grave	4,5*
Pleine Selve (02)	18-avr 17 h	en cours	Nul	9,0
Steenvoorde (59)	17-avr 16 h	en cours	Assez Grave	6,0
	18-avr 17 h	en cours	Nul	15,0
Verdilly (02)	17-avr 17 h	18-avr 5 h	Nul	6,0
	18-avr 17 h	en cours	Nul	15,0
	17-avr 17 h	18-avr cours	Nul	6,0

dna : données non accessibles, problème technique / dne : données non évaluable

* : données obtenues par triangulation