



Message flash Tavelure



Orages, bruines et brouillards

Persistance de l'humectation sur de longues durées
Périodes de contaminations toujours en cours localement
Nouvelles périodes de contaminations toujours en cours

Tavelure

Au cours des derniers jours, des brouillards et bruines persistants ont fait suite aux orages. Ceux-ci ont encore éclaté localement durant le week-end. De ce fait, dans plusieurs des secteurs où les très longues périodes de contaminations initiées à la suite des orages des 29 et 30 mai ont « enfin » pris fin, de nouvelles périodes de contaminations ont parfois débuté. Pour d'autres, ces périodes ont pris fin durant le week-end. Néanmoins, certains secteurs sont toujours sous l'emprise des périodes initiales, soit depuis près d'une semaine, du fait de la persistance de l'humectation.

Les périodes initiées ce matin, ne présentent pas pour le moment de risque, mais les orages annoncés dès cet après-midi pourraient réactiver ces périodes.

Les quantités d'eau enregistrées durant les derniers jours vont de 0,2 mm à **97,0 mm** pour une moyenne régionale de **32,60 mm**.

Les stocks projetables sont à ce jour, de 1,51 % en moyenne, variant selon les secteurs de 0,33 % à **3,25 %**.

Au cours des dernières périodes de contaminations, les taux de projections s'échelonnent de 0,49 % à **19,12 %** pour une moyenne de **8,03 %**.

Le tableau en page suivante vous résume les situations actualisées et prévisionnelles en fonction des secteurs géographiques (données issues de la modélisation et des réseaux agrométéorologiques).

Les prévisions,

Les conditions météorologiques, selon Météo France, devraient rester perturbées avec, selon les secteurs, des risques d'orages forts et des pluies modérées à fortes pour les 2 jours à venir.

La maturation des ascospores devrait, selon le modèle, poursuivre sa phase décroissante sur l'ensemble des secteurs avec des taux désormais inférieurs à 0,75 % par jour.

Zones géographiques	Début de période	Fin de période	Risque associé pour le moment	% d'ascospores projetées		Stock d'ascospores projetables pour le moment	Précipitations associées à cette période pour le moment en mm
				associées à cette période pour le moment	depuis début contaminations primaires selon la modélisation de ce jour		
Flandre Maritime (59)	29-mai 17 h	05-juin 7 h	GRAVE	14,79	95,42	1,48	33,0
	30-mai 15 h	05-juin 8 h	GRAVE	11,12			
Lille Sud (59)	03-juin 0 h	04-juin 6 h	GRAVE	1,21	96,67	0,52	3,0
	06-juin 6 h	en cours	Nul	1,20			
	06-juin 2 h	en cours	Nul	1,00			
Montreuillois (62)	30-mai 8 h	05-juin 7 h	GRAVE	10,81	94,17	0,89	40,6
	06-juin 2 h	en cours	Nul	1,00			
La Bassée (59)	29-mai 4 h	05-juin 7 h	GRAVE	12,83	96,99	0,33	76,0
	06-juin 6 h	en cours	Nul	1,07			
	06-juin 6 h	en cours	Nul	0,56			
Hainaut (59)	29-mai 7 h	03-juin 7 h	GRAVE	14,62	97,19	0,43	39,5
	04-juin 6 h	04-juin 9 h	Nul	0,52			
	05-juin 0 h	05-juin 9 h	Très léger	0,49			
	06-juin 6 h	en cours	Nul	0,56			
	06-juin 6 h	en cours	Nul	0,56			
	06-juin 6 h	en cours	Nul	0,56			
Abbevillois (80-62)	30-mai 14 h	05-juin 7 h	GRAVE	12,84	92,73	1,14	39,8
Arrageois (62)	29-mai 7 h	04-juin 8 h	GRAVE	9,67	93,46	1,04	66,5
	05-juin 1 h	05-juin 5 h	Nul	0,85			
Cambrasis (59)	28-mai 20h*	05-juin 8 h	GRAVE	12,80	96,31	1,64	50,2
Avesnois (59)	29-mai 8 h	en cours	GRAVE	15,04	96,02	0,36	25,0
Amiénois (80)	03-juin 1 h	05-juin 8 h	GRAVE	4,24	88,88	2,68	2,5
Thiérache (59-02)	29-mai 11 h	04-juin 7 h	GRAVE	10,52	92,88	1,01	29,4
	05-juin 14 h	en cours	Assez Grave	3,02			
Pays de Bray (80-60)	30-mai 5 h	05-juin 8 h	GRAVE	12,15	90,19	2,67	54,0
Neslois (80-60-02)	27-mai 18 h	en cours	GRAVE	14,76	93,77	2,58	49,0
St Quentinnois (02)	29-mai 15 h	05-juin 12 h	GRAVE	9,22	92,29	3,25	32,5
Laonnois (02)	28-mai 16 h	03-juin 14 h	GRAVE	10,24	93,75	2,31	61,0
Montdidérien (80-60)	30-mai 4h*	en cours	GRAVE	19,12	91,46	2,04	65,0
Beauvaisis (60)	03-juin 7 h	en cours	GRAVE	1,85	91,74	2,79	0,5
Soissonnais (60-02)	28-mai 15 h	en cours	GRAVE	9,80	94,68	1,42	80,5
Senlisien (60)	29-mai 5 h	05-juin 10 h	GRAVE	15,95	93,96	1,00	61,5
	05-juin 13 h	05-juin 13 h	Nul	1,04			
	05-juin 13 h	05-juin 13 h	Nul	1,04			
Omois (02)	29-mai 18 h	en cours	GRAVE	7,47	96,28	1,04	97,0

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

* : données obtenues par triangulation