

La météo pluvieuse affecte fortement les cultures et les travaux dans les champs

La longue séquence pluvieuse commencée à la mi-octobre 2023 se poursuit en mars. L'impact de cette situation exceptionnelle est très important sur l'état des cultures et la réalisation des opérations mécaniques.

La plupart des sols n'ont pas le temps de sécher entre les périodes pluvieuses rapprochées. Dans les parcelles hydromorphes notamment, les cultures en place souffrent ; faute de portance suffisante des sols l'utilisation des engins agricoles est délicate, voire impossible.

Après la mi-mars, une brève fenêtre de temps sec permet la réalisation de quelques semis de céréales et de protéagineux de printemps dans les parcelles accessibles.

Par ailleurs, la persistance d'un temps doux et humide favorise le développement de maladies foliaires : septoriose sur blé, en particulier.

Récolte 2024

S = Superficie (1 000 ha) R = Rendement (q/ha) P = Production (1000 q)		Loire Atlantique	Maine et Loire	Mayenne	Sarthe	Vendée	Pays de la Loire	
							Total	% 2024/23
Céréales								
Blé tendre	S R P	39,9	67,0	71,8	75,2	51,3	305,2	-18,5
Orge d'hiver	S R P	10,4	13,4	11,9	16,9	7,3	59,8	-21,0
Orge de printemps	S R P	0,5	1,0	0,3	0,4	0,7	3,0	-40,3
Maïs grain (*) (n.c semences)	S R P							
Avoine	S R P	0,9	0,9	0,9	0,7	0,2	3,5	-10,6
Triticale	S R P	5,0	5,4	5,9	5,2	4,6	26,0	- 22,1
Blé dur	S R P	0,1	1,8	0,2	0,2	15,7	17,9	-16,0
Toutes céréales	S P							
Oléoprotéagineux								
Colza	S R P	14,3	19,8	18,6	29,2	12,8	94,6	-3,5
Tournesol	S R P							
Pois protéagineux	S R P	0,5	0,5	0,8	2,3	0,9	5,0	-3,3
Productions fourragères								
Maïs fourrage	S R							

Source : DRAAF SRISE- FranceAgriMer, estimation au 1er avril 2024