

BOLLETTINO CLIMATICO

		10/10/2023		11/10/23			
Aree Geografiche	- 30 gg. Piovosità	- 7 gg. Piovosità	VHI settimana 40 dal 1° all'8 ottobre	+ 7 gg. Piovosità	+ 14 gg. Piovosità	Ott.-Nov.- Dic. Clima	Note
	<	<	<	<	<	<	
Italia	Piovosità inferiore alla media	Piovosità inferiore alla media	Clima sfavorevole	Piovosità nella media	Piovosità sopra la media	Clima nella media	
Frumento							
Piemonte	Piovosità inferiore alla media	Piovosità inferiore alla media	Clima sfavorevole	Piovosità nella media	Piovosità sopra la media	Clima nella media	
Frumento							
Lombardia	Piovosità inferiore alla media	Piovosità inferiore alla media	Clima sfavorevole	Piovosità nella media	Piovosità nella media	Clima nella media	
Frumento							
Emilia Romagna	Piovosità inferiore alla media	Piovosità inferiore alla media	Clima sfavorevole	Piovosità nella media	Piovosità sopra la media	Clima nella media	
Frumento							
Veneto	Piovosità inferiore alla media	Piovosità inferiore alla media	Clima contrastato	Piovosità nella media	Piovosità nella media	Clima nella media	
Frumento							
Friuli	Piovosità inferiore alla media	Piovosità inferiore alla media	Clima nella media	Piovosità nella media	Piovosità nella media	Clima nella media	
Frumento							

	10/10/23		VHI	11/10/23			
Aree Geografiche	- 30 gg. Piovosità	- 7 gg. Piovosità	settimana 40 dal 1° all'8 ottobre	+ 7 gg. Piovosità	+ 14 gg. Piovosità	Ott.-Nov.- Dic. Clima	Note
Europa	<	<	<	<	<	<	
Francia	Piovosità inferiore alla media	Piovosità inferiore alla media	Clima contrastato	Piovosità nella media	Piovosità nella media	Clima contrastato	Il report Iri del 15 settembre, per i mesi di ottobre, novembre e dicembre, stima una moderata fase siccitosa che colpirà il nord del paese dove sarà in corso la semina del frumento. L'area interessata produce il 70% di questo cereale.
Frumento							
Germania	Piovosità inferiore alla media	Piovosità nella media	Clima nella media	Piovosità nella media	Piovosità nella media	Clima nella media	
Frumento							
Polonia	Piovosità inferiore alla media	Piovosità nella media	Clima contrastato	Piovosità nella media	Piovosità nella media	Clima nella media	
Frumento							
Romania	Piovosità inferiore alla media	Piovosità nella media	Clima sfavorevole	Piovosità nella media	Piovosità sopra la media	Clima nella media	
Frumento							
Ungheria	Piovosità inferiore alla media	Piovosità nella media	Clima sfavorevole	Piovosità nella media	Piovosità nella media	Clima nella media	
Frumento							
Spagna	Piovosità nella media	Piovosità nella media	Clima sfavorevole	Piovosità sopra la media	Piovosità sopra la media	Clima nella media	
Frumento							
Austria	Piovosità inferiore alla media	Piovosità nella media	Clima contrastato	Piovosità nella media	Piovosità nella media	Clima contrastato	Il report Iri del 15 settembre, per i mesi di ottobre, novembre e dicembre, stima una moderata fase siccitosa che colpirà tutto il paese con possibili effetti sulla semina del frumento.
Frumento							
Svezia	Piovosità nella media	Piovosità nella media	Clima contrastato	Piovosità nella media	Piovosità nella media	Clima nella media	
Frumento							

	10/10/23		11/10/23					
Aree Geografiche	- 30 gg. Piovosità	- 7 gg. Piovosità	VHI settimana 40 dal 1° all'8 ottobre	+ 7 gg. Piovosità	+ 14 gg. Piovosità	Ott.-Nov.- Dic. Clima	Note	
MONDO	<	<	<	<	<	<		
Stati Uniti	Piovosità nella media	Piovosità nella media	Clima contrastato	Piovosità inferiore alla media	Piovosità nella media	Clima contrastato	La previsione del NOAA del 1° ottobre, per i mesi di ottobre, novembre e dicembre, stima un ritorno della siccità in parte del Kansas e del Nebraska, dove si coltiva il 31% del frumento invernale. Stessa situazione dovrebbe interessare anche gli stati del nord-ovest, Montana, Washington, Oregon e Indaho, dove si coltiva il 21% del frumento invernale.	
Frumento								
FSU								
Russia	Piovosità nella media	Piovosità nella media	Clima contrastato	Piovosità sopra la media	Piovosità nella media	Clima nella media		
Frumento invernale								
Ucraina	Piovosità inferiore alla media	Piovosità nella media	Clima sfavorevole	Piovosità sopra la media	Piovosità nella media	Clima nella media		
Frumento								
Cina	Piovosità sopra la media	Piovosità nella media	Clima buono	Piovosità nella media	Piovosità nella media	Clima buono		
Frumento								
India	Piovosità sopra la media	Piovosità nella media	Clima buono	Piovosità inferiore alla media	Piovosità nella media	Clima nella media		
Frumento								
Sud Africa	Piovosità inferiore alla media	Piovosità nella media	Clima nella media	Piovosità nella media	Piovosità nella media	Clima contrastato	Il report Iri del 15 settembre, per i mesi di ottobre, novembre e dicembre, stima un'iniziale fase siccitosa che dovrebbe colpire le aree coltivate a mais, ad appesantire la situazione potrebbero essere temperature attese significativamente superiori alla media.	
Mais								
Australia	Piovosità inferiore alla media	Piovosità nella media	Clima nella media	Piovosità nella media	Piovosità nella media	Clima sfavorevole	Il report Iri del 15 settembre, per i mesi di ottobre, novembre e dicembre stima una persistenza della fase siccitosa che dovrebbe interessare ancora il Nuovo Galles, il Queensland, Victoria e l'Australia del sud, produttori del 60% del frumento. L'Australia dell'ovest dovrebbe salvarsi dalla siccità ma non dalle alte temperature che dovrebbero interessare tutto il paese. Siccità ed alte temperature nella fase di crescita arborea potrebbero ridurre in maniera sensibile la resa.	
Frumento								
Brasile	Piovosità inferiore alla media	Piovosità nella media	Clima buono	Piovosità inferiore alla media	Piovosità inferiore alla media	Clima contrastato	Il report Iri del 15 settembre, per i mesi di ottobre, novembre e dicembre, stima due situazioni climatiche diverse per le aree coltivate a soia: gli stati Rio Grande do Sul e Paranà, dove si concentra il 31% della coltivazione, dovrebbero avere una piovosità abbondante con rischi di inondazione; gli stati del Mato Grosso, del Goiás e di Baja, produttori del 41% di questo seme oleoso, potrebbero essere colpiti da bassa o nulla piovosità e da temperatura molto superiori alla media del periodo.	
Soia e 1° raccolto Mais								
Argentina	Piovosità inferiore alla media	Piovosità inferiore alla media	Clima nella media	Piovosità inferiore alla media	Piovosità nella media	Clima nella media		
Frumento								