

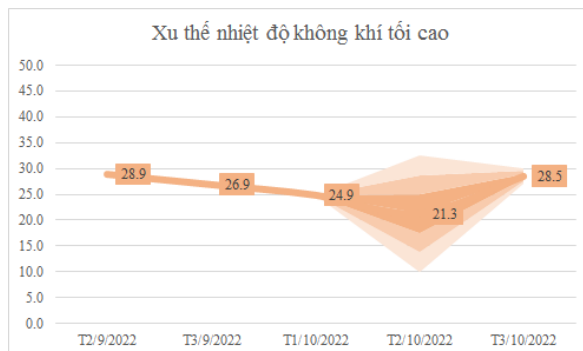
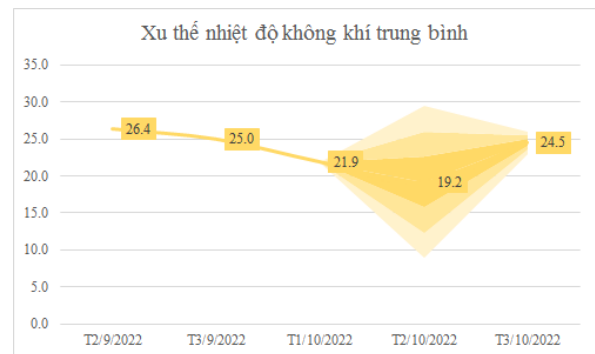
Hà Nội, ngày 24 tháng 10 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG BẮC Tuần 2 tháng 10 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

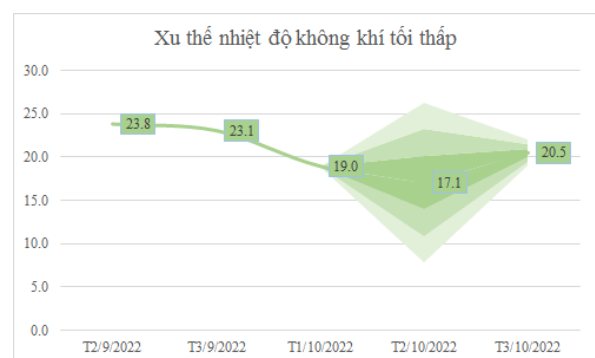
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 10 tại khu vực Đông Bắc dao động từ 17.1 - 21.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 19.2°C, tổng lượng mưa là 51.2mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

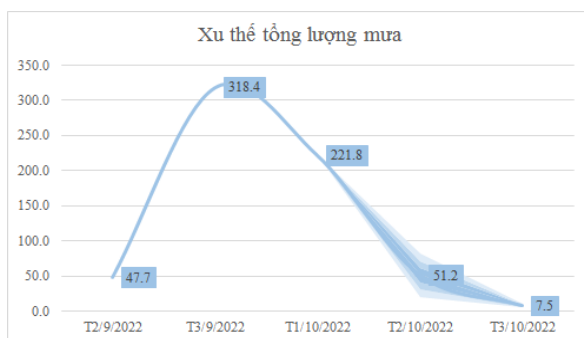
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 2.7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 5.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 3.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 7.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 170.6mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 10.2 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 43.7mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 0.8 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: từ ngày 21-24/10, có mưa vài nơi, sáng sớm có sương mù và sương mù rải rác, trưa chiều trời nắng. Đêm và sáng trời lạnh, vùng núi có nơi trời rét. Đêm 24-31/10, có mưa, mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa to đến rất to đến ngày 26/10; sau có mưa vài nơi. Đêm và sáng trời lạnh, vùng núi có nơi trời rét; riêng từ 25-26/10 trời lạnh. (Nguồn: Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia).

Bảng 1: Tổng hợp khí tượng nông nghiệp khu vực Đông Bắc

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	24.9	19.0	21.9	221.8
Trong tuần	21.3	17.1	19.2	51.2
Tuần tới	27.0-30.0	19.0-22.0	23.0-26.0	5.0-10.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Đông Bắc tuần 2 tháng 10 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Lúa	Mùa 2022	Chắc xanh – chín - thu hoạch – thu hoạch xong	Do ảnh hưởng của không khí lạnh, nên nhiệt độ trong tuần này của khu vực có xu thế giảm so với tuần trước (với mức giảm của nhiệt độ không khí trung bình 2.7°C), lượng mưa của khu vực trong tuần này cũng đồng thời giảm mạnh do với tuần trước (tuần này lượng mưa của khu vực đạt 51.2mm, giảm 170.6mm). Có thể nhận thấy, điều kiện thời tiết trong tuần tương đối thuận lợi cho công tác thu hoạch các diện tích lúa mùa đã chín, người dân cần tranh thủ thời tiết để tiến hành thu hoạch lúa với tiêu chí “xanh nhà hơn già đồng”; sau khi thu hoạch cần nhanh chóng dọn dẹp ruộng đất, tiêu trừ mầm bệnh còn sót lại trong ruộng, tiến hành làm đất để chuẩn bị gieo trồng vụ Đông theo đúng khung lịch thời vụ. Trong tuần, các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây lúa: chuột, nhện gié, sâu đục thân 2

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
			chăm...
Cây vải		Phát triển lộc	Trong tuần này, cây vải trong khu vực Đông Bắc tiếp tục trong giai đoạn phát triển lộc. Trong giai đoạn phát triển lộc, cần vải cần đủ nước để cây bật lộc đúng thời điểm. Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, lượng mưa của khu vực trong tuần đạt 51.2mm. Để bảo đảm cho cây vải sinh trưởng tốt hơn, người dân cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây vải. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây vải trong tuần: sâu đo ăn lộc non, sâu đục gân lá, sâu đục thân, bệnh thán thư... Trong quá trình chăm sóc, người dân cần chú ý theo dõi chặt chẽ diễn biến của các đối tượng gây hại trên cây vải để chủ động có các biện pháp phòng trừ kịp thời và hiệu quả.
Cây ăn quả có múi		Phát triển quả - quả chín - thu hoạch	Nền nhiệt độ trong tuần của khu vực dao động trong khoảng 17.1-21.3°C, lượng mưa trong tuần này của khu vực đạt 51.2mm. Trong điều kiện thời tiết như trên, việc thu hoạch các diện tích quả có múi đã cho thu hoạch diễn ra thuận lợi hơn cũng như chất lượng quả được bảo đảm; đối với các diện tích còn lại, cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây. Sâu đục thân, ruồi đục quả, nhóm nhện nhỏ, ngài mắt đỏ, bệnh râm quả... là các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây ăn quả có múi trong tuần cần chú ý.
Cây ngô	Đông	Mới trồng – mọc mầm - cây con – 8 lá	Tuần 2 tháng 10, khu vực Đông Bắc có nền nhiệt độ trung bình đạt 19.2°C, nhiệt độ không khí thấp nhất đạt 17.1°C, lượng mưa trong tuần của khu vực đạt 51.2mm. Cây ngô sinh trưởng tốt nhất trong điều kiện nhiệt độ từ 24.0-30.0°C. Trong điều kiện thời tiết se lạnh cây ngô sinh trưởng chậm hơn. Một số đối tượng gây hại trên cây ngô Đông trong tuần: châu chấu, sâu xám, sâu keo mùa thu... Trong quá trình chăm sóc, bên cạnh công tác phòng chống sâu bệnh hại, người dân cần chú ý: làm cỏ, bón phân, vun gốc để giúp cây ngô sinh trưởng khỏe mạnh và tăng khả năng chống chịu trước điều kiện ngoại cảnh bất lợi và sâu bệnh hại.
Cây rau màu		Phát triển thân lá - thu hoạch	So với tuần trước, tuần này lượng mưa của khu vực có xu thế giảm mạnh (lượng mưa tuần này đạt 51.2mm, lượng mưa tuần trước đạt 221.8mm). Lượng mưa trong của khu vực tương đối phù hợp cho sinh trưởng của cây rau màu

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
			cũng như thuận lợi hơn cho công tác thu hoạch các diện tích rau màu đã cho thu hoạch. Trong tuần, các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây rau màu các loại: sâu tơ, sâu khoang, bọ nhảy, rệp hại... người dân cần chú ý theo dõi diễn biến của các đối tượng gây hại và kịp thời có các biện pháp để tiêu trừ các đối tượng gây hại tuy nhiên cần bảo đảm với tiêu chuẩn an toàn vệ sinh thực phẩm.
Cây sắn		Phát triển thân lá - phát triển củ	Cây sắn trong khu vực Đông Bắc trong tuần này tiếp tục trong giai đoạn phát triển thân lá – phát triển củ. Nền nhiệt độ trong tuần của khu vực động trong khoảng 17.1-21.3°C, lượng mưa trong tuần này của khu vực đạt 51.2mm. Trong điều kiện thời tiết như trên, cây sắn sinh trưởng và phát triển bình thường. Bệnh khảm lá sắn do virus, bọ phấn trắng, rệp sáp, sùng trắng... là các đối tượng gây hại trên cây sắn trong tuần, người dân cần chú ý diễn biến của các đối tượng gây hại và chủ động phòng trừ kịp thời để tránh cho các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên diện rộng gây ảnh hưởng đến sinh trưởng của cây sắn cũng như năng suất và chất lượng của củ sắn thành phẩm.

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 19.0-30.0°C, nhiệt độ không khí trung bình dao động trong khoảng 23.0-26.0°C, tổng lượng mưa dự báo dao động trong khoảng 5.0-10.0mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Đông Bắc có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa không đáng kể. Trong tuần tới, các loại cây trồng cần được chú ý: Tranh thủ điều kiện thời tiết tạnh ráo, tập trung thu hoạch các diện tích cây trồng vụ Mùa 2022 (đặc biệt là cây lúa) có thể cho thu hoạch, sau thu hoạch nhanh chóng dọn dẹp và vệ sinh lại đồng ruộng để chuyển sang trồng các loại cây trồng vụ Đông bảo đảm đúng theo khung lịch thời vụ; Trong điều kiện thời tiết gần như không có mưa, cần chú ý bảo đảm đủ nước cho các loại cây trồng còn lại để bảo đảm cho các loại cây trồng sinh trưởng và phát triển khỏe mạnh; Tiếp tục các biện pháp chăm sóc, bón phân cân đối và hợp lý để giúp các loại cây trồng sinh trưởng khỏe mạnh và tăng khả năng chống chịu với điều kiện ngoại cảnh bất lợi cũng như sâu bệnh hại; Tiếp tục theo dõi diễn biến của các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên các loại cây trồng để có các biện pháp phòng trừ kịp thời và hiệu quả.

THỰC HIỆN

Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT

Phạm Thị Kim Phụng