

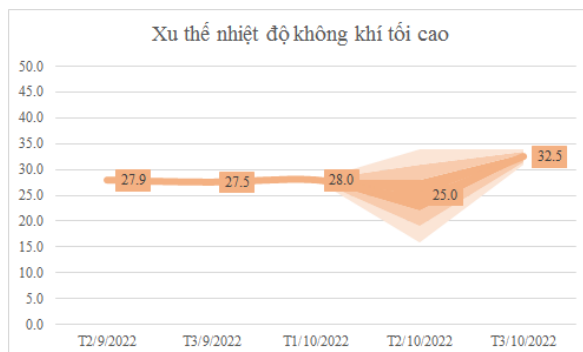
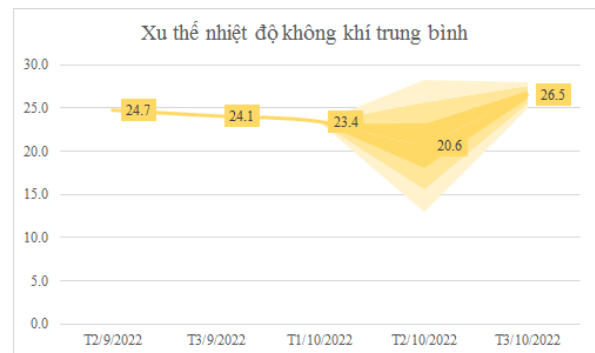
Hà Nội, ngày 24 tháng 10 năm 2022

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

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

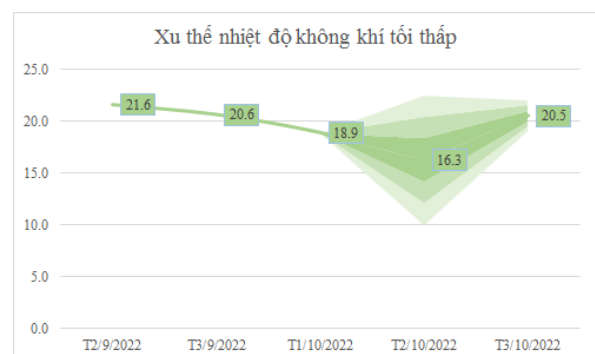
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 10 tại khu vực Tây Bắc dao động từ 16.3 – 25.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 20.6°C, tổng lượng mưa là 5.9mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

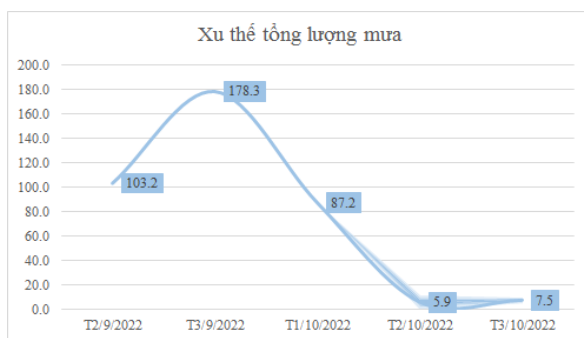
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 2.8°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 5.9°C tuy nhiên cần lưu 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 3.0°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.0^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 7.5°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 2.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4.2°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 81.3mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 2.0 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.6mm 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, trưa chiều trời nắng. Đêm và sáng trời lạnh, có nơi trời rét. Đêm 24-31/10, có mưa vài nơi. Đêm và sáng trời lạnh, có nơi trời rét. (Nguồn: Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia).

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

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	28.0	18.9	23.4	87.2
Trong tuần	25.0	16.3	20.6	5.9
Tuần tới	31.0-34.0	19.0-22.0	25.0-28.0	5.0-10.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

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

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo, lưu ý
Lúa	Mùa 2022	Ngâm sữa - chín - thu hoạch - thu hoạch xong	Tuần 2 tháng 10, các diện tích lúa Mùa sớm trong khu vực đã thu hoạch xong. Các diện tích lúa còn lại hiện đang trong các giai đoạn ngâm sữa - chín - thu hoạch. Trong tuần này, khu vực Tây Bắc gần như không có mưa (tổng lượng mưa trong tuần của khu vực đạt 5.9mm). Có thể nhận thấy, lượng mưa trong tuần của khu vực tương đối thuận lợi cho công tác thu hoạch các diện tích lúa Mùa đã chín. Người dân cần tranh thủ điều kiện thời tiết thuận lợi để tiến hành thu hoạch các diện tích lúa Mùa đã chín, để nhanh chóng chuyển sang gieo trồng các cây vụ Đông bảo đảm đúng với khung lịch thời vụ. Đối với các diện tích lúa

			còn lại, cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây lúa. Bên cạnh đó, cần chú ý các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây lúa trong tuần: chuột, bệnh khô vằn, bệnh bạc lá...
Cây ngô	Hè thu	Chín sữa – chín sáp - thu hoạch	Do ảnh hưởng của không khí lạnh, nền nhiệt độ trong tuần này của khu vực tương đối thấp, dao động trong khoảng 16.3-25.0°C, trong điều kiện nhiệt độ thấp, cây ngô sinh trưởng chậm. Hơn nữa, trong tuần, lượng mưa của khu vực không đáng kể (đạt 5.9mm), đối với các diện tích ngô Hè thu đã cho thu hoạch thì đây là điều kiện tương đối thuận lợi cho việc thu hoạch các diện tích ngô Hè thu đã đạt thành phẩm; đối với các diện tích ngô còn lại (nhất là ngô Đông) thì là điều kiện không thuận lợi cho cây ngô. Để bảo đảm cho sinh trưởng của cây ngô, người dân cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây. Trong tuần, cây ngô chịu tác động chủ yếu bởi các đối tượng: sâu xám, sâu cuốn lá, châu chấu... phát sinh gây hại trên các diện tích ngô Đông; sâu đục thân, sâu đục bắp, sâu keo mùa thu... phát sinh gây hại trên các diện tích ngô Hè thu.
	Đông	Mới trồng – cây con - 8 lá	
Cây lạc	Hè thu	Chắc củ - thu hoạch	Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, lượng mưa trong tuần này của khu vực đạt 5.9mm. Lượng mưa trong tuần của khu vực không đáng kể là điều kiện thuận lợi cho công tác thu hoạch các diện tích lạc củ đã già. Năm nay do ảnh hưởng của điều kiện thời tiết khiến cho vụ Đông Xuân 2021-2022 kéo dài dẫn đến vụ Hè thu 2022 cũng bị chậm lại. Hiện nay, đã bước sang vụ Đông 2022, đối với cây lạc Hè thu, cần nhanh chóng thu hoạch để tiến hành vệ sinh lại đồng ruộng cho kịp xuống giống cây trồng vụ Đông theo đúng khung lịch thời vụ. Trong

			tuần, bệnh gỉ sắt, bệnh đốm lá, sâu xám... là các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây lạc.
Cây sắn		Phát triển thân lá – phát triển củ	So với tuần trước, tuần này, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ giảm mạnh do ảnh hưởng của không khí lạnh, lượng mưa trong tuần này của khu vực gần như không đáng kể (5.9mm). Trong điều kiện thời tiết lạnh và khô, cây sắn sinh trưởng kém hơn. Đối tượng gây hại chủ yếu trên cây sắn trong tuần: bệnh khảm lá sắn do virus, bọ phấn trắng, rệp sáp... Người dân cần chú ý tiếp tục theo dõi và chủ động phòng trừ kịp thời các đối tượng kể trên để hạn chế tối đa ảnh hưởng đến sinh trưởng của cây sắn.
Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi)		Quả xanh - quả chín – thu hoạch	Tuần 2 tháng 10, cây ăn quả có múi trong khu vực Tây Bắc tiếp tục trong các giai đoạn quả xanh – quả chín – thu hoạch. Lượng mưa trong tuần này của khu vực không đáng kể (5.9mm). Có thể nhận thấy, điều kiện thời tiết trong tuần này của khu vực khá thuận lợi cho việc thu hoạch các diện tích cây ăn quả đã chín bảo đảm chất lượng tốt; đối với các diện tích còn lại, chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây ăn quả có múi để bảo đảm cho sinh trưởng của cây cũng như chất lượng quả khi thu hoạch. Trong tuần, cây ăn quả có múi chịu tác động bởi các đối tượng: nhóm nhện nhỏ, ruồi đục quả, bệnh loét... người dân cần chú ý theo dõi và chủ động phòng trừ kịp thời.
Cây nhãn		Chăm sóc – ra lộc	Cây nhãn trong khu vực Tây Bắc trong tuần này ở trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch – ra lộc. Nền nhiệt độ trung bình trong tuần này của khu vực đạt 20.6°C, lượng mưa trong tuần của khu vực tương đối thấp (đạt 5.9mm) không đủ đáp ứng nhu cầu của cây nhãn. Do lượng mưa trong tuần tương đối thấp, để bảo đảm cho sinh trưởng của cây nhãn, cần tưới

			thêm nước bổ sung cho cây. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây nhãn trong tuần: bệnh thán thư, bệnh chổi rồng, sâu đục thân... Trong quá trình chăm sóc, bên cạnh việc phòng chống sâu bệnh hại, người dân cần chú ý công tác cắt tỉa cành sau thu hoạch kết hợp tưới nước và bón phân để giúp cây nhãn nhanh chóng phục hồi sau một vụ thu hoạch quả.
Cây chè		Phát triển búp – thu hái	Trong tuần này, nền nhiệt độ của khu vực tương đối thấp, thấp nhất đạt 16.3°C, cùng với đó là lượng mưa trong tuần này của khu vực gần như không đáng kể. Trong điều kiện thời tiết như trên, cây chè sinh trưởng và phát triển kém khiến cho cây chè sinh trưởng kém hơn và cần được tưới thêm nước bổ sung. Rầy xanh, bọ cánh tơ, bọ xít muỗi... tiếp tục là các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây chè trong tuần cần chú ý.

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 19.0- 34.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.0-28.0°C, tổng lượng mưa là 5.0-10.0mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ có xu thế tăng, lượng mưa tiếp tục ở mức thấp. Trong thời gian tới, các cây trồng cần được chú ý: Tập trung thu hoạch các diện tích cây trồng đã cho thu hoạch (đặc biệt là lúa) để chuyển sang gieo trồng các cây trồng vụ Đông cho kịp với khung lịch thời vụ; Trong điều kiện thời tiết mưa không đủ đáp ứng nhu cầu của cây trồng, cần tiến hành tưới thêm nước bổ sung; Tiếp tục các biện pháp chăm sóc, bón phân cân đối và hợp lý cho từng loại cây trồng theo từng thời kỳ sinh trưởng; Đồng thời theo dõi chặt chẽ diễn biến của các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên các loại cây trồng để kịp thời có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

THỰC HIỆN: Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng