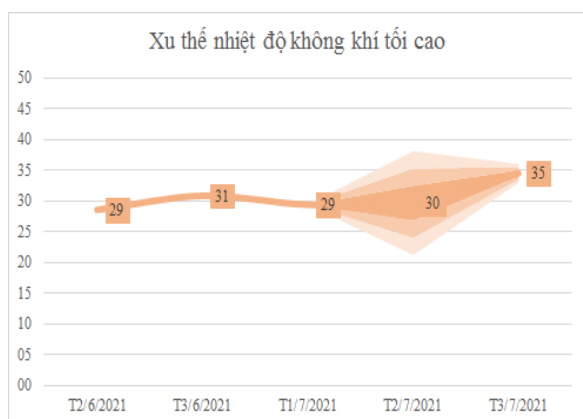
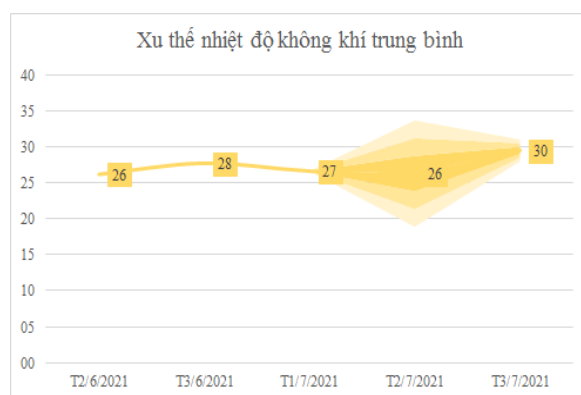


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC VIỆT BẮC
Tuần 2 tháng 7 năm 2021**

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

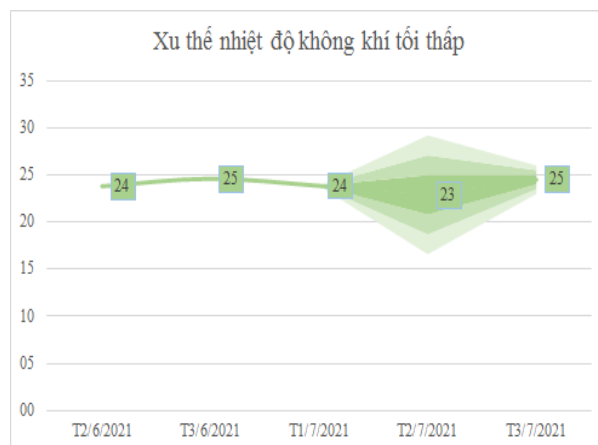
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 7 tại khu vực Việt Bắc dao động từ 22.9 - 29.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.3°C, tổng lượng mưa là 64.4mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

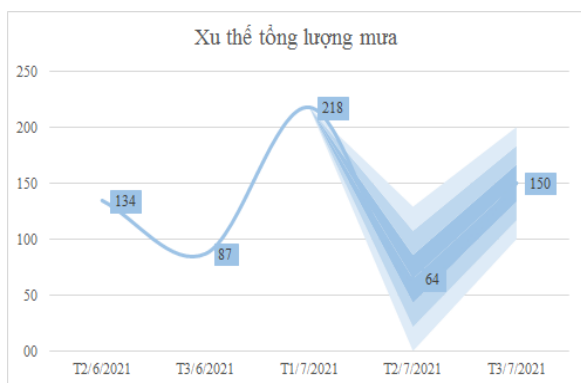
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng .3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng .3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1°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 1.6°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 153.3mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 21.5 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 85.6mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 16.7 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 21-22/7, có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Từ chiều tối ngày 22-25/7, có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và rải rác có dông đến ngày 24/7, sau có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Từ ngày 26-27/7, đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, có nơi nắng nóng. Từ ngày 28-31/7, có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. (Nguồn: Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia).

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

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	29.4	23.9	26.6	217.7
Trong tuần	29.7	22.9	26.3	64.4
Tuần tới	33-36	23-26	28-31	100-200

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Việt Bắc tuần 2 tháng 7 năm 2021 được khái quát như sau:

Cây lúa: lúa mùa tiếp tục trong các giai đoạn cấy – bén rễ hồi xanh - đẻ nhánh - cuối đẻ. Cây lúa phát triển thuận lợi trong điều kiện nhiệt độ từ 25-32°C. Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực, trong tuần khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ cơ bản không thay đổi nhiều so với tuần trước (chênh lệch nhiệt độ không khí trung bình 0.3°C), với mức nhiệt độ của khu vực trong tuần dao động trong khoảng 22.9-29.7°C, lượng mưa của khu vực giảm mạnh so với tuần trước (tuần này lượng mưa của khu vực đạt 64.4mm, giảm 153.3mm so với tuần trước), chú ý chủ động nguồn nước để bổ sung cho cây lúa bảo đảm duy trì mực nước trong ruộng từ 3-5cm cho đến khi quá trình đẻ nhánh kết thúc. Các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu trên cây lúa tiếp tục là các đối tượng bệnh đạo ôn lá, rầy nâu - rầy lưng trắng, ốc bươu vàng... người dân có thể sử dụng thuốc có hoạt chất Tricyclazole (Beam 75WP, Bamy 75WP, Kabim 30WP, Kasai-S 92SC, Flash 75WP, Filia 525SE...) để phun diệt trừ đối với bệnh đạo ôn lá (lưu ý sau phun thuốc 5-7 ngày kiểm tra còn vết bệnh cấp tính phải

phun lại). Đối với đối tượng ốc brou vàng nên theo dõi và bắt thủ công ngay từ khi mật độ gây hại của đối tượng này còn thấp, trong trường hợp mật độ gây hại của ốc brou vàng quá cao, người dân có thể sử dụng thuốc Awar 700WP để phun diệt trừ. Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ và lượng mưa của khu vực có xu thế tăng với lượng mưa dao động 100-200mm, người dân cần chú ý các đối tượng sâu bệnh hại để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây ngô: đang trong giai đoạn 7-9 lá - xoáy nõn - trổ cờ. Nhiệt độ thích hợp cho cây ngô từ 20-30°C. Trong các giai đoạn này, cây ngô cần đầy đủ dinh dưỡng và độ ẩm cần để phát triển. Tuần 2 tháng 7, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 22.9-29.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.3°C, lượng mưa của khu vực đạt 64.4mm. Với điều kiện như trên có thể nhận thấy, thời tiết tuần này của khu vực rất phù hợp với sinh trưởng và phát triển của cây ngô (tuy trong tuần lượng mưa của khu vực không cao, tuy nhiên do tuần trước lượng mưa của khu vực khá nhiều nên nhu cầu nước cho cây ngô trong tuần vẫn được bảo đảm). Trong tuần, cây ngô chịu tác động của một số đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu: Sâu keo mùa thu, sâu xám, sâu đục thân...phát sinh gây hại, người dân cần chủ động theo dõi để phòng ngừa kịp thời (có thể sử dụng thuốc Vibasu 10H, Diazan 10H rải gần gốc cây, liều lượng 1kg/sào để phun trừ), đồng thời cần thường xuyên tỉa bỏ những lá đã già/chết để tránh làm chỗ lưu trú cho sâu bệnh hại. Tuần 3 tháng 7, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, với mức nhiệt độ không khí trung bình dao động từ 28-31°C, lượng mưa của khu vực dự báo 100-200mm, người dân cần chú ý chủ động khơi thông rãnh ruộng, tạo các ô thoát nước xung quanh bờ ruộng để sẵn sàng thoát nước khi mưa lớn xảy ra.

Cây lạc: tiếp tục giai đoạn cây con. Nhiệt độ thích hợp cho cây lạc sinh trưởng từ 24-33°C. Trong giai đoạn cây con, cây lạc không cần nhiều nước nhưng phải đảm bảo đủ độ ẩm (độ ẩm thích hợp cho cây lạc từ 50-60%) và dinh dưỡng (đặc biệt là Đạm) để cây lạc phát triển bộ rễ và cơ quan dinh dưỡng trên mặt đất. Trong tuần, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ cơ bản tương đồng với tuần trước, với mức nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 22.9-29.7°C và lượng mưa trong tuần của khu vực giảm đáng kể so với tuần trước (lượng mưa tuần trước đạt 217.7mm, lượng mưa tuần này đạt 64.4mm), điều kiện thời tiết rất thuận lợi cho cây lạc phát triển. Thời tiết thuận lợi giúp cho các đối tượng sâu bệnh hại tiếp tục gia tăng gây hại: sâu xám, bệnh đốm lá mắt cua...Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 23-36°C, lượng mưa của khu vực dao động 100-200mm, lưu ý theo dõi chặt chẽ tình hình thời tiết và chủ động các biện pháp thoát nước kịp thời cho cây lạc.

Cây chè: đang trong giai đoạn phát triển búp – thu hái. Nhiệt độ không khí thuận lợi cho sinh trưởng của chè là 22-28°C; búp chè sinh trưởng chậm ở 15-18°C, dưới 10°C mọc rất chậm, trên 30°C chè mọc chậm, trên 40°C chè bị khô xém nắng lá

non. Độ ẩm không khí trung bình thích hợp cho cây chè >80%. Tuần 2 tháng 7, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 22.9-29.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.3°C, lượng mưa của khu vực đạt 64.4mm, điều kiện thời tiết cơ bản thuận lợi cho cây chè phát triển. Các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu trên cây chè: rầy xanh và bọ cánh tơ tiếp tục phát sinh gây hại trên cây chè. Người dân cần thường xuyên kiểm tra diễn biến của các loại sâu bệnh để tiến hành phun phòng trừ sâu bệnh kịp thời. Đối với rầy xanh, có thể sử dụng một trong các loại thuốc: Vithoxam 350SC; Dylan 2EC, Goodcheck 780WP... và bọ cánh tơ sử dụng một trong các loại thuốc: Tata 25WG; Marigold 0.36SL; Dylan 10WG; Kobisuper 1SL... để phun phòng trừ (lưu ý phun thuốc vào buổi chiều mát, pha thuốc đúng nồng độ, liều lượng ghi trên bao bì, nhãn mác và tuân thủ đủ thời gian cách ly trước khi thu hoạch). Dự báo, tuần 3 tháng 7 khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng với mức nhiệt độ cao nhất dao động 33-36°C, lượng mưa dự báo của khu vực khá lớn (100-200mm), người dân cần chủ động tạo các rãnh thoát nước cho cây chè tránh để cây chè bị ngập khi mưa lớn xảy ra.

Cây sắn: tiếp tục trong giai đoạn phát triển thân lá. Cây sắn sinh trưởng tốt trong điều kiện nhiệt độ từ 20-40°C. Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, nền nhiệt độ của khu vực trong tuần dao động trong khoảng 22.9-29.7°C, lượng mưa của khu vực đạt 64.4mm. Với điều kiện như trên có thể nhận thấy, tuần này thời tiết phù hợp cho sự sinh trưởng và phát triển của cây sắn. Trong tuần, cây sắn chịu tác động của một số đối tượng sâu bệnh hại: bệnh khảm lá sắn virus, rệp sáp bột hồng, bọ phấn trắng tiếp... Người dân cần theo dõi chặt chẽ diễn biến sâu bệnh hại, kịp thời tiêu hủy những diện tích sắn đã nhiễm bệnh để tránh lây lan diện rộng. Tuần tiếp theo, dự báo khu vực có nền nhiệt độ và lượng mưa khá cao, người dân cần chủ động các biện pháp để thoát nước kịp thời cho cây sắn trong trường hợp mưa lớn xảy ra.

Cây nhãn: tiếp tục giai đoạn phát triển quả - thu hoạch. Tuần 2 tháng 7, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ cơ bản tương tự như tuần 1 tháng 7, chênh lệch nhiệt độ không khí trung bình 0.3°C so với tuần trước, với mức nhiệt độ phổ biến của khu vực dao động trong khoảng 22.9-29.7°C. Lượng mưa tuần này của khu vực giảm mạnh so với tuần trước (lượng mưa tuần này đạt 64.4mm, giảm 153.3mm so với tuần trước), điều kiện thời tiết rất thuận lợi cho cây nhãn chín quả. Sâu bệnh hại trên cây nhãn chủ yếu: bọ xít, bệnh sương mai, bệnh thán thư gây hại nhẹ... Tuần 3 tháng 7, dự báo khu vực Việt Bắc có xu thế tăng nhiệt, với mức nhiệt độ không khí trung bình dao động 28-31°C, lượng mưa dự báo của khu vực tương đối lớn 100-200mm. Cần chú ý, chủ động đường thoát nước cho cây nhãn để tránh cây bị úng nước gây ảnh hưởng đến sinh trưởng và phát triển của cây nhãn.

Cây vải: chăm sóc sau thu hoạch – phát triển lộc. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực trong tuần dao động trong khoảng 22.9-29.7°C, nhiệt độ không khí trung bình

26.3°C, lượng mưa của khu vực đạt 64.4mm. Có thể nhận thấy, điều kiện thời tiết tuần này của khu vực rất thích hợp cho cây vải phát triển. Lưu ý: sau thu hoạch cần tỉa cành, tạo tán, vệ sinh sạch những cành, lá vải rụng dưới gốc nhằm hạn chế sâu bệnh phát triển. Đồng thời, cần tạo các rãnh thoát nước trong vườn vải nhằm bảo đảm độ dốc giúp thoát nước kịp thời vừa để bón phân cho cây vải để bù đắp lại lượng dinh dưỡng thiếu hụt do quá trình nuôi quả gây ra. Trong tuần, cây vải chịu ảnh hưởng chủ yếu của đối tượng sâu đục thân hại cây, bệnh sương mai, bệnh thán thư...gây hại nhẹ. Dự báo tuần tới, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa dự báo của khu vực dao động 100-200mm. Chú ý, tiếp tục tỉa cành, tạo tán, vệ sinh vườn, bón phân cho cây vải và thực hiện các biện pháp phòng trừ sâu bệnh.

Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi): tiếp tục trong giai đoạn phát triển quả - nhiều diện tích đã cho thu hoạch. Nhiệt độ thích hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng từ 23-29°C và độ ẩm 70-80%. Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, tuần này nền nhiệt độ của khu vực khá tương đồng với tuần trước, với mức nhiệt độ của khu vực dao động 22.9-29.7°C, lượng mưa của khu vực đạt 64.4mm. Điều kiện thời tiết rất thuận lợi cho cây ăn quả phát triển bảo đảm quả chín cho thành phẩm tốt. Các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu trên cây ăn quả có múi trong tuần:Sâu đục thân/cành, bệnh râm quả, ốc sên nhỏ... Dự báo, tuần tiếp theo khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa dự báo của khu vực dao động 100-200mm, chú ý chủ động theo dõi tình hình thời tiết và thoát nước kịp thời cho cây.

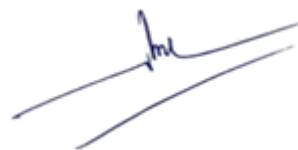
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 23 - 36°C, nhiệt độ không khí trung bình 28 - 31°C, tổng lượng mưa dự báo của khu vực dao động 100 - 200mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa của khu vực tăng mạnh. Các cây trồng cần được chú ý bảo đảm đủ dinh dưỡng, chủ động biện pháp thoát nước kịp thời khi có mưa lớn xảy ra, đồng thời có các biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng