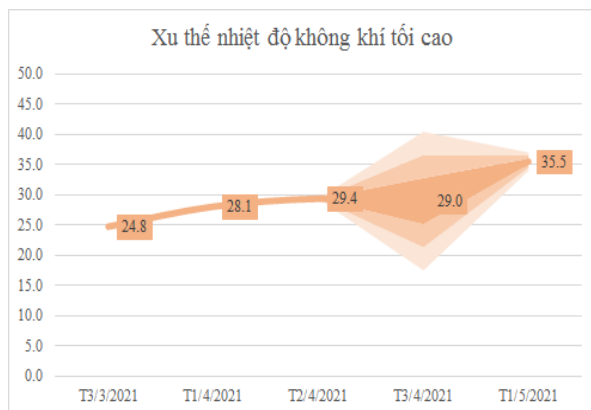
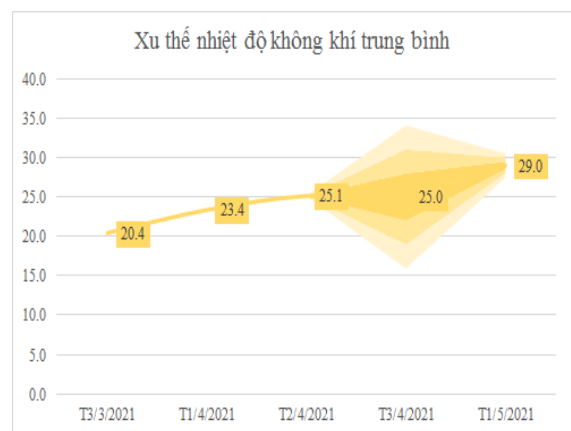


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY BẮC Tuần 3 tháng 4 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

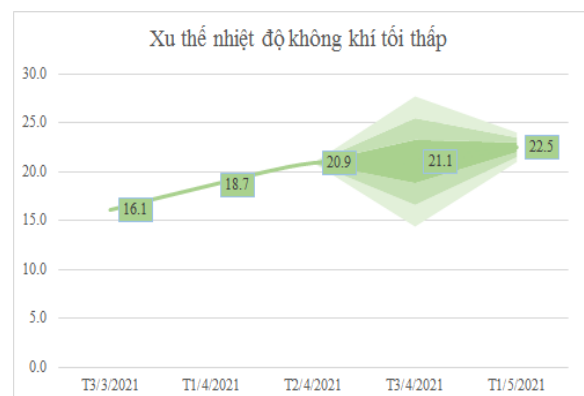
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 4 tại khu vực Tây Bắc dao động từ 21.1 - 29°C, nhiệt độ không khí trung bình 25°C, tổng lượng mưa là 47mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

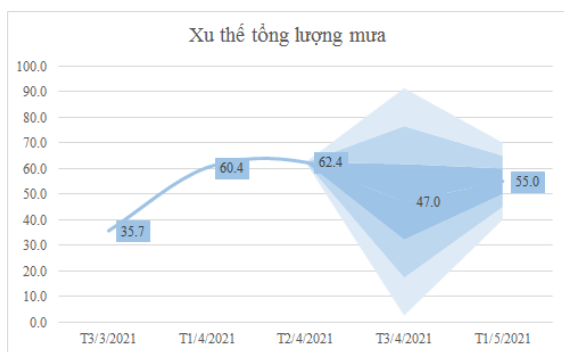
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4°C tuy nhiên cần lưu ý mức 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 0.4°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 6.5°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 tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.4°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 15.4mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 14.8 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 8mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 5 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 02-03/5, đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to, ngày nắng, có nơi có nắng nóng. Từ ngày 04-05/5, ngày nắng, có nơi có nắng nóng; từ đêm 04/05 có mưa rào và dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Từ ngày 06-07/5, có mưa rào và dông vài nơi, riêng sáng ngày 06/5 có mưa rào rải rác và có nơi có dông. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Từ ngày 08-09/5 có mưa rào và dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Từ ngày 10-12/5, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, có nơi nắng nóng. (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	29.4	20.9	25.1	62.4
Trong tuần	29.0	21.1	25.0	47.0
Tuần tới	34-37	21-24	27.5-30.5	40-70

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Bắc tuần 3 tháng 4 năm 2021 được khái quát như sau:

Lúa Đông Xuân: trà sớm chuyển sang giai đoạn trổ - phơi màu - ngâm sữa, trà chính vụ đang trong giai đoạn phân hóa đòng - thấp tho trổ, trà muộn đang trong giai đoạn cuối đẻ - đứng cái. Nhiệt độ thích hợp cho cây lúa trong giai đoạn làm đòng từ 25-32°C và trong giai đoạn đòng trổ - ngâm sữa 28-30°C. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực cơ bản không thay đổi nhiều so với tuần trước, dao động trong khoảng 21.1-29.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.0°C, lượng mưa của khu vực giảm nhẹ so với tuần trước (lượng mưa tuần này đạt 47.0mm). Điều kiện thời tiết không thực sự thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Trong tuần, cây lúa chịu ảnh hưởng của một số sâu bệnh hại chủ yếu: Bệnh đạo ôn lá - đạo ôn cổ bông, bệnh đen lép hạt, bệnh khô vằn... Bên cạnh việc phòng chống sâu bệnh hại, người dân cần lưu ý nhu cầu nước cho cây lúa theo từng giai đoạn, cụ thể: Đối với lúa trong giai đoạn đẻ nhánh – đứng cái cần áp dụng biện pháp tưới nước “Ướt – Khô xen kẽ”; Đối với lúa trong giai đoạn làm đòng - trổ - chín sữa nên duy trì mực nước trên ruộng khoảng 5cm để cây lúa phát triển tốt nhất. Dự báo, tuần tiếp theo, nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng mạnh, dao động trong khoảng 21-37°C, nhiệt độ không khí trung bình dao động trong khoảng

27.5-30.5°C, lượng mưa của khu vực nằm trong khoảng 40-70mm. Cần tiếp tục chú ý về nhu cầu nước của cây lúa theo từng giai đoạn và các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu trên cây lúa.

Cây ngô: cây ngô trong khu vực Tây Bắc chủ yếu đang trong giai đoạn xoáy nõn - trổ cờ - phun râu – phát triển bắp. Trong giai đoạn trổ cờ - phun râu, cuối giai đoạn này, cây ngô gần như ngừng phát triển thân lá, chuyển toàn bộ chất dinh dưỡng hút được tập trung vào cơ quan sinh sản. Trong thời kỳ này, yêu cầu về ngoại cảnh rất khắt khe với mức điều kiện nhiệt độ từ 22-25°C và độ ẩm 75-80% độ ẩm tối đa của đồng ruộng. Tuần này, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 21.1-29.0°C, lượng mưa của khu vực đạt 47.0mm. Điều kiện thời tiết tương đối thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây ngô. Sâu keo mùa thu, sâu đục thân, bệnh đốm lá... tiếp tục phát sinh gây hại cho cây ngô trong tuần. Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng mạnh, lượng mưa của khu vực dao động trong khoảng 40-70mm, chú ý sâu bệnh hại có khả năng phát sinh gây hại: sâu keo mùa thu, sâu xám, sâu đục thân - bắp...

Cây lạc: đang trong giai đoạn phân cành – đâm tia – phát triển củ. Cây lạc phát triển thuận lợi trong khoảng nhiệt độ 24-33°C. Lạc là loại cây chịu hạn tốt song chỉ có khả năng chịu hạn trong một giới hạn nhất định, nước là yếu tố ngoại cảnh có ảnh hưởng rất lớn đến năng suất, đặc biệt là sinh thực. Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, tuần này khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ của khu vực Tây Bắc dao động trong khoảng 21.1-29.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 25°C, lượng mưa của khu vực giảm nhẹ so với tuần trước, điều kiện nhiệt độ tương đối thuận lợi cho cây lạc phát triển, tuy nhiên lượng mưa của khu vực trong tuần tương đối nhỏ nên trong quá trình chăm sóc cần lưu ý bổ sung nước cho cây lạc tránh cây lạc bị thiếu nước dẫn đến ảnh hưởng đến năng suất và chất lượng của củ lạc. Trong tuần, cây lạc chịu tác động của một số sâu bệnh hại chủ yếu: bệnh lở cổ rễ, sâu xám, sâu róm... Dự báo tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 21-37°C, lượng mưa của khu vực dao động trong khoảng 40-70mm, cần theo dõi chặt chẽ diễn biến các sâu bệnh hại chủ yếu trên cây lạc.

Cây sắn: đang trong giai đoạn cây con - mọc mầm – phát triển thân lá. Tuần 3 tháng 4, nền nhiệt độ của khu vực không chênh lệch nhiều so với tuần trước, dao động trong khoảng 21.1-29.0°C, lượng mưa của khu vực đạt 47mm, điều kiện thời tiết cơ bản khá thích hợp cho cây sắn sinh trưởng. Các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu trên cây sắn trong tuần: rầy, rệp muội, bệnh khảm lá sắn... Tuần 1 tháng 5 dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng mạnh, lượng mưa của khu vực cơ bản biến động không nhiều, dao động trong khoảng 40-70mm, chú ý các sâu bệnh hại trong thời gian tới.

Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi): đang giai đoạn quả non. Cây ăn quả có múi có thể sinh trưởng và phát triển trong điều kiện nhiệt độ từ 13-39°C, nhưng thích hợp nhất 23-29°C. Trong tuần này, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 21.1-29.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 25°C, lượng mưa của khu vực đạt 47mm. Thời tiết khá thuận lợi cho cây ăn quả có múi phát triển. Sâu đục quả, bệnh vàng lá thối rễ, bệnh greening tiếp tục phát sinh gây hại trên cây ăn quả có múi trong tuần. Bên cạnh việc phòng chống sâu bệnh hại cần lưu ý: Tỉa bỏ bớt quả trên những chùm sai, tỉa những quả nhỏ, quả vẹo,... tạo điều kiện cho các quả chính phát triển; Đồng thời cần tiến hành bón phân bổ sung dinh dưỡng cho cây (đây là giai đoạn cây cần nhiều chất dinh dưỡng để tập trung nuôi quả). Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực dao động 21-37°C, trung bình dao động trong khoảng 27.5-30.5°C, nền nhiệt độ tương đối

cao, cần chú ý tiếp tục tỉa bớt quả trên cây đồng thời chú ý các sâu bệnh hại để kịp thời phòng trừ.

Cây vải: đang trong giai đoạn quả non. Cây vải sinh trưởng tốt trong điều kiện nhiệt độ 21-25°C. Tuần 3 tháng 4, nền nhiệt độ của khu vực Tây Bắc khá tương đồng với tuần trước, với các loại sâu bệnh hại cây vải chủ yếu trong tuần: bọ xít, sâu đo, nhện lông nhung...Lưu ý trong giai đoạn này cần tiến hành bón phân kết hợp với việc sử dụng các chế phẩm sinh học chế nấm đối kháng Trichoderma để hỗ trợ bón phân hiệu quả, để rễ kích thích khả năng hút chất dinh dưỡng nuôi cây, nuôi quả...Dự báo, tuần tiếp theo nền nhiệt độ của khu vực tăng cao, người dân cần chú ý không nên tưới nước trong điều kiện thời tiết nóng ẩm, thường xuyên kiểm tra vườn để có các biện pháp phòng trừ sâu bệnh hại kịp thời.

Cây chè: tiếp tục trong giai đoạn phát triển búp – thu hái. Cây chè phát triển tốt trong điều kiện nhiệt độ 22-28°C. Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, nền nhiệt độ của khu vực trong tuần dao động 21.1-29.0°C, lượng mưa của khu vực đạt 47.0mm, điều kiện thời tiết cơ bản thuận lợi cho cây chè sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên cần lưu ý các sâu bệnh hại: rệp, rầy xanh, bọ xít muỗi...Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng cao, lượng mưa của khu vực dao động 40-70mm chú ý các đối tượng sâu bệnh có khả năng tiếp tục phát sinh gây hại trên cây chè.

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 21-37°C, nhiệt độ không khí trung bình dao động 27.5-30.5°C, tổng lượng mưa của khu vực dao động 40-70mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ tăng mạnh. Các cây trồng cần được chú ý bảo đảm đủ nước, bón phân cân đối - hợp lý, chủ động các biện pháp chống nắng nóng cho cây trồng và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN

Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT

Phạm Thị Kim Phụng