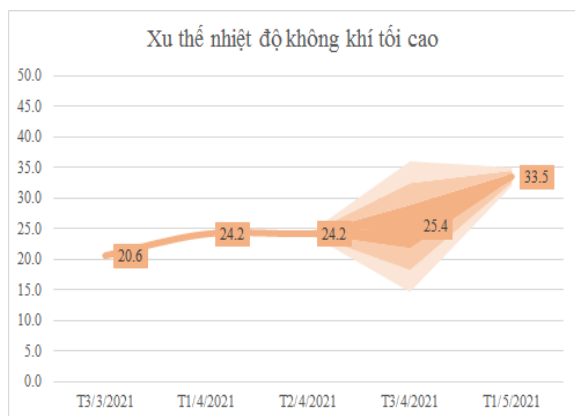
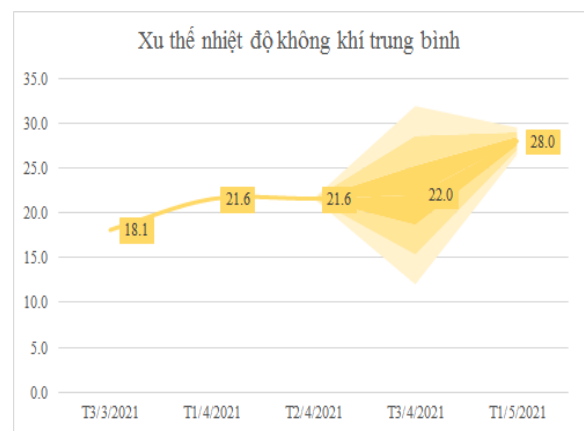


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC VIỆT BẮC Tuần 3 tháng 4 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

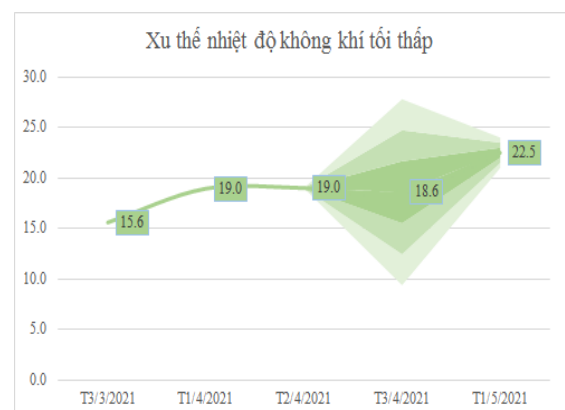
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 4 tại khu vực Việt Bắc dao động từ 18.6 - 25.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 22°C, tổng lượng mưa là 49.1mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

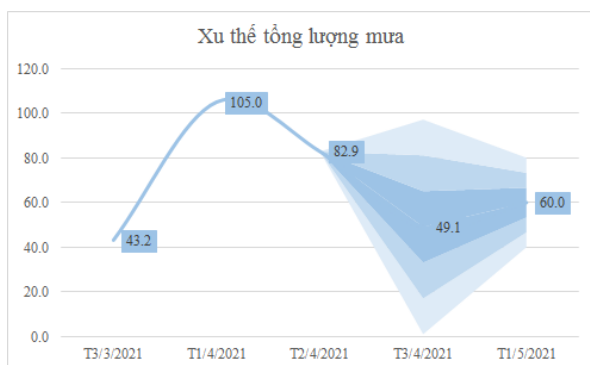
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 6°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 8.1°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 0.4°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 3.9°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 33.8mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 16 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 10.9mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 6.7 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. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. 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 Việt Bắc

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	24.2	19.0	21.6	82.9
Trong tuần	25.4	18.6	22.0	49.1
Tuần tới	32-35	21-24	26.5-29.5	40-80

II. Đặc trưng nông nghiệp

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

Lúa Đông Xuân: Lúa Đông xuân trong khu vực Việt Bắc trà sớm đang trong giai đoạn trổ - phơi màu - ngâm sữa, trà chính vụ đang trong giai đoạn phân hóa đồng - thấp tho trổ, trà muộn đang trong giai đoạn cuối đẻ - đứng cái. Nhiệt độ thích hợp cho cây lúa trong giai đoạn đẻ nhánh – làm đồng từ 25-32°C và trong giai đoạn đồng trổ - ngâm sữa 28-30°C. Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, tuần 3 tháng 4 khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ thay đổi không nhiều so với tuần trước (nhiệt độ không trung bình tăng 0.4°C so với tuần trước) với mức nhiệt độ dao động trong khoảng 18.6-25.4°C, lượng mưa của khu vực đạt 49.1mm. Điều kiện thời tiết không thực sự thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Bệnh đạo ôn lá - đạo ôn cổ bông, bệnh đen lép hạt, bệnh khô vằn...tiếp tục là các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu trên cây lúa trong tuần. 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 - trỗ - chín sữa nên duy trì mực nước trên ruộng khoảng 5cm để cây lúa phát triển tốt nhất. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng đáng kể, dao động trong khoảng 21-35°C, lượng mưa của khu vực dao động 40-80mm. 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: đang trong giai đoạn xoáy nõn - trỗ cò - phun râu – phát triển bắp. Cuối giai đoạn trỗ cò - phun râu, cây ngô gần như ngừng phát triển thân lá, chuyển toàn bộ chất dinh dưỡng 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 đòng ruộng. Tuần 3 tháng 4, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ dao động trong khoảng 18.6-25.4°C, lượng mưa của khu vực đạt 49.1mm. Điều kiện nhiệt độ tương đối thuận lợi cho cây ngô sinh trưởng và phát triển. Trong tuần, các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu trên cây ngô: Sâu keo mùa thu, sâu đục thân, bệnh đốm lá... Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 21-35°C, lượng mưa của khu vực dao động trong khoảng 40-80mm, chú ý các đối tượng sâu bệnh hại phát sinh trên cây ngô để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

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. Tuần 3 tháng 4, nền nhiệt độ của khu vực Việt Bắc cơ bản không thay đổi nhiều so với tuần trước, dao động trong khoảng 18.6-25.4°C, lượng mưa của khu vực đạt 49.1mm, điều kiện thời tiết không thuận lợi cho cây lạc sinh trưởng và phát triển. Các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu trên cây lạc trong tuần: bệnh lở cổ rễ, sâu xám, sâu róm...Dự báo tuần 1 tháng 5, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 21-35°C, nhiệt độ không khí trung bình dao động 26.5-29.5°C, lượng mưa của khu vực dao động 40-80mm, cần chú ý các đối tượng: sâu xanh, sâu xám, sâu gai...phát sinh gây hại trên cây lạc.

Cây sắn: đang trong giai đoạn cây con - mọc mầm – phát triển thân lá. Trong tuần, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ dao động trong khoảng 18.6-25.4°C, lượng mưa của khu vực đạt 49.1mm, điều kiện thời tiết khá phù hợp cho sự sinh trưởng của cây sắn. Trong tuần, cây sắn chịu tác động của một số sâu bệnh hại chủ yếu: rầy, rệp muội, bệnh khảm lá sắn...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 các sâu bệnh hại trong thời gian tới.

Cây nhãn: đang trong giai đoạn quả non. Điều kiện nhiệt độ thích hợp cho cây nhãn phát triển từ 21-25°C. Tuần 3 tháng 4, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 18.6-25.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.0°C, lượng mưa của khu vực đạt 49.1mm. Các đối tượng sâu bệnh hại 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, dễ rễ kích thích khả năng hút chất dinh dưỡng nuôi cây, nuôi quả...Dự báo, tuần 1 tháng 5, nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng mạnh, lượng mưa của khu vực dao động 40-80mm, cần lưu ý các đối tượng sâu bệnh gây hại trên cây nhãn để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây ăn quả ăn quả có múi: đang trong 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 18.6-25.4°C, lượng mưa của khu vực đạt 49.1mm, điều kiện thời tiết không thực sự thuận lợi cho cây ăn quả có múi trong khu vực sinh trưởng và phát triển. Trong tuần, cây ăn quả có múi chịu tác động của một số sâu bệnh hại chủ yếu: Sâu đục quả, bệnh vàng lá thối rễ, bệnh greening. Lưu ý trong giai đoạn này cần tiến hành 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 tăng mạnh, dao động trong khoảng 21-35°C, lượng mưa của khu vực dao động 40-80mm, cần tiếp tục chú ý các sâu bệnh hại trên cây ăn quả có múi để kịp thời có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

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. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 18.6-25.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 22°C, lượng mưa của khu vực đạt 49.1mm, điều kiện thời tiết không thực sự thuận lợi cho cây chè sinh trưởng và phát triển. Trong tuần các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu trên cây chè: 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 40-80mm chú ý các đối tượng sâu bệnh có khả năng tiếp tục phát sinh gây hại trên cây chè.

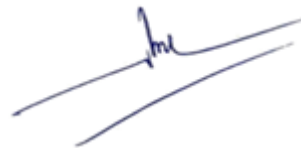
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 21-35°C, nhiệt độ không khí trung bình của khu vực dao động 26.5-29.5°C, tổng lượng mưa của khu vực dao động 40-80mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng mạnh, lượng mưa của khu vực khá nhỏ. Các cây trồng cần được chú ý bảo đảm đủ nguồn nước, phân bón, 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