

Hà Nội, ngày 15 tháng 8 năm 2023

Số: NNHM-04/NTBO/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
THỜI HẠN MÙA
(Từ tháng 8/2023 đến tháng 10/2023)**

1. Tình hình khí tượng thủy văn nông nghiệp trong 02 tháng qua

Trong tháng 6, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực dao động trong khoảng 68 - 79%; Tổng tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong tháng dao động trong khoảng 611 - 677°C; Bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 100 - 104mm; Tổng lượng mưa hữu hiệu trong tháng dao động trong khoảng 15 - 123mm; Nhiệt độ tối cao trung bình từ 33 - 36°C, nhiệt độ tối thấp trung bình từ 26 - 28°C, nhiệt độ trung bình tại khu vực Nam Trung Bộ phổ biến cao hơn trung bình nhiều năm (TBNN) từ 0,5-1,0°C. Tổng lượng mưa thấp hơn so với TBNN cùng thời kỳ từ 20 - 50%.

Trong tháng 7, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực dao động trong khoảng 71 - 81%; Tổng tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong tháng dao động trong khoảng 596 - 660°C; Bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 100 - 103mm; Tổng lượng mưa hữu hiệu trong tháng dao động trong khoảng 13 - 124mm; Nhiệt độ tối cao trung bình từ 32 - 36°C, nhiệt độ tối thấp trung bình từ 26 - 28°C, nhiệt độ trung bình tại khu vực Nam Trung Bộ phổ biến cao hơn trung bình nhiều năm (TBNN) từ 0,5-1,0°C. Tổng lượng mưa cao hơn so với TBNN cùng thời kỳ từ 50 - 100%, một số nơi tại Bình Thuận đã quan trắc được giá trị lượng mưa ngày và tổng lượng mưa tháng vượt GTLS so với cùng thời kỳ.

Ngày 15/6 tại xã Gia An và thị trấn Lạc Tánh, huyện Tánh Linh, tỉnh Bình Định đã xảy ra dông lốc sét. Ngoài ra, phía Bắc của khu vực Nam Trung Bộ bao gồm các tỉnh/thành phố: Đà Nẵng, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Bình Định và Phú Yên xảy ra 02 đợt nắng nóng và nắng nóng gay gắt diện rộng trong tháng 6, cụ thể các ngày: từ 01 - 4/6 và từ 10 - 23/6. Bên cạnh đó, khu vực có mưa vừa - mưa to cục bộ, cụ thể: từ ngày 4 - 6/6 tại Bình Thuận xảy ra mưa to, dông, lốc. Ngày 11/7 tại Xã Đức Tín, Đức Hạnh, Trà Tân và thị trấn Đức Tài, huyện Đức Linh, tỉnh Bình Thuận đã xảy ra lốc; ngày 13/7 tại Thị trấn Hồng Thái, Phan Thanh, Lương Sơn, huyện Bắc Bình, Bình Thuận đã xảy ra mưa kèm dông sét; ngày 11/7 tại Bình Thuận đã xảy ra mưa lớn. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Bảng 1: Tình hình khí tượng nông nghiệp trong 02 tháng qua

Yếu tố	Thời gian	
	Tháng 6/2023	Tháng 7/2023
Độ ẩm không khí (%)	68 - 79	71 - 81
Nhiệt độ tối cao (°C)	33 - 36	32 - 36
Nhiệt độ tối thấp (°C)	26 - 28	26 - 28
Tích ôn hữu hiệu (°C)	611 - 677	596 - 660
Mưa hữu hiệu (mm)	15 - 123	13 - 124
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	100 - 104	100 - 103

Trong tháng 6, từ ngày 4 - 6/6 tại Bình Thuận xảy ra mưa to, dông, lốc đã gây thiệt hại một số diện tích hoa màu, nhiều diện tích lúa Hè Thu bị đổ ngã, ngập úng. Tháng 7, ngày 11/7 tại tỉnh Bình Thuận tiếp tục xảy ra mưa lớn kèm gió lốc gây thiệt hại một số diện tích cây trồng, làm gãy ngọn, cành, rụng trái non trên một số diện tích cây ăn quả, một số diện tích rau màu bị đổ ngã, gãy dập, hư hại.

Ngoài các đợt mưa to cục bộ, khu vực Nam Trung Bộ tiếp tục có nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt đã ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng của cây trồng trên khu vực, nhiều diện tích lúa bị thiếu nước, một số diện tích rau màu bị héo lá, cháy lá. Thời tiết nắng-mưa đan xen đã tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại trên lúa như: sâu cuốn lá nhỏ, bệnh đạo ôn lá, bệnh đốm nâu...hại lúa Hè Thu sớm giai đoạn đẻ nhánh – làm đòng; bọ trĩ ...phát sinh gây hại tăng trên lúa Hè Thu giai đoạn sạ - mạ. Ngoài ra, sâu tơ, ruồi đục lá, bệnh sương mai...gây hại trên rau, cục bộ hại nặng trên rau ăn lá; bệnh đốm nâu, bệnh thán thư...gây hại tăng trên các vườn thanh long.

2. Dự báo (Từ tháng 8/2023 đến tháng 10/2023)

Trong 03 tháng tới, nhiệt độ tối cao trung bình từ 28-33°C, nhiệt độ tối thấp trung bình từ 23-27°C; tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong tháng 8 dao động trong khoảng 560 - 626°C; trong tháng 9 dao động trong khoảng 564 - 588°C; trong tháng 10 dao động trong khoảng 504 - 536°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu trong tháng 8 dao động trong khoảng 15 - 175mm; trong tháng 9 dao động trong khoảng 151 - 235mm, trong tháng 10 dao động trong khoảng 113 - 199mm.

Độ ẩm không khí 03 tháng tới dao động trong khoảng 73-88%. Lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 83-102mm. Mức độ đáp ứng nước

cho cây trồng ở nhiều nơi được đảm bảo, lượng mưa dự báo cao hơn so với nhu cầu của cây trồng khoảng 25 - 100%, riêng tháng 8, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng một vài nơi không đảm bảo (thiếu hụt có thể lên đến 86% so với nhu cầu).

Nhiệt độ trung bình tháng 8/2023 tại khu vực Nam Trung Bộ phổ biến cao hơn khoảng 0,5 – 1,0°C so với TBNN cùng thời kỳ, lượng mưa phổ biến ở mức thấp hơn từ 15 – 30% so với TBNN cùng thời kỳ. Thời tiết trong tháng 8/2023 nắng nóng có khả năng kéo dài trong nửa đầu tháng, có thể xảy ra những ngày có nắng nóng gay gắt; nửa cuối tháng nắng nóng có xu hướng giảm hơn so với thời kỳ nửa đầu tháng. Tại Nha Trang (Khánh Hòa) nhiệt độ trung bình dao động trong khoảng từ 29,0-30,0°C, lượng mưa 30-60mm cho cả thời kỳ. Nhiệt độ trung bình tháng 9/2023 tại khu vực Nam Trung Bộ phổ biến cao hơn khoảng 0,5°C so với TBNN cùng thời kỳ, tổng lượng mưa phổ biến ở mức cao hơn từ 5 – 15% so với TBNN cùng thời kỳ. Trong thời kỳ dự báo (tháng 9/2023), nắng nóng, nắng nóng gay gắt vẫn có khả năng xuất hiện cục bộ và diện rộng tại khu vực Nam Trung Bộ đan xen giữa các đợt mưa. Tại Nha Trang (Khánh Hòa) nhiệt độ trung bình dao động trong khoảng từ 28,0-29,0°C, lượng mưa 90-160mm cho cả thời kỳ. Sang tháng 10, nhiệt độ trung bình ở mức xấp xỉ TBNN, tổng lượng mưa thấp hơn so với TBNN từ 10-25%, nhiệt độ trung bình tại trạm Nha Trang (Khánh Hòa) dao động trong khoảng từ 28,0-29,0°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 140-190mm (Nguồn: Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia).

Bảng 2: Dự báo các đặc trưng khí tượng nông nghiệp tại khu vực

Yếu tố	Thời gian		
	Tháng 8/2023	Tháng 9/2023	Tháng 10/2023
Độ ẩm không khí (%)	73 - 86	80 - 88	79 - 83
Nhiệt độ tối cao (°C)	30 - 33	30 - 32	28 - 29
Nhiệt độ tối thấp (°C)	25 - 27	25 - 26	23 - 24
Tích ôn hữu hiệu (°C)	560 - 626	564 - 588	504 - 536
Mưa hữu hiệu (mm)	15 - 175	151 - 235	113 - 199
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	100 - 102	96 - 99	83 - 89
Cân bằng nước (%) (Cây trồng hàng năm)	-86÷ 69%	51÷ 100%	25÷ 100%

Trong giai đoạn tới, rau màu chủ yếu trong nhiều giai đoạn sinh trưởng và phát triển. Dự báo thời tiết khu vực thời gian tới cục bộ có mưa vừa, mưa to, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại hầu hết các nơi trên khu vực có thể cao

hơn khoảng 25 - 100% so với nhu cầu, do đó, cần lưu ý lên luống, khơi thông mương rãnh để thoát nước kịp thời khi có mưa to, hạn chế tối đa tình trạng bị ngập úng gây ngã đổ, thối rễ, chết cây. Ngoài ra, dự báo thời tiết khu vực có nắng nóng, một số nơi nắng nóng gay gắt, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại một số nơi trong tháng 8 (chủ yếu vào nửa đầu tháng) khả năng chưa được đảm bảo (thiếu hụt có thể lên đến 86% so với nhu cầu), ảnh hưởng đến sự sinh trưởng và phát triển của rau màu trong khu vực. Do đó, tại những vùng ít mưa nêu trên, người dân cần thường xuyên theo dõi diễn biến của thời tiết để tăng cường các biện pháp chống nắng nóng, đảm đủ nước và cung cấp chất dinh dưỡng hợp lý theo nhu cầu của từng loại cây trồng, duy trì độ ẩm, bảo đảm nhiệt độ phù hợp cho cây sinh trưởng và phát triển. Thời tiết thời gian tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại trên rau như: bệnh phấn trắng, bệnh đốm nâu, ruồi đục trái... do đó, cần chủ động các biện pháp phòng trừ có hiệu quả sâu bệnh.

Cây nho đang trong giai đoạn chăm sóc - thu hoạch. Giai đoạn này cây nho cần khá nhiều nước, tuy nhiên không chịu được ngập úng, nếu có mưa to sẽ làm làm rụng quả, đặc biệt là tạo điều kiện cho nấm bệnh phát triển. Dự báo thời kỳ tới, trong tháng 8 một số nơi trên khu vực mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt có thể lên đến 86% so với nhu cầu), thời kỳ này, các vùng không có mưa dài ngày cần chú ý bổ sung nước cho cây nho trong giai đoạn nuôi quả. Sang tháng 9, tháng 10, toàn vùng có mưa, mức độ đáp ứng nước cho cây có thể cao hơn khoảng 25 - 100% so với nhu cầu, do đó, cần tập trung khơi thông mương rãnh, thoát nước kịp thời khi có mưa to, đồng thời, có biện pháp che chắn cho vườn cây để hạn chế bị rụng quả khi có mưa to. Đối với vườn nho đã thu hoạch xong, cần xới đất, tỉa cành, bón phân, chăm sóc để đảm bảo đủ dinh dưỡng cho cây phục hồi. Lưu ý rầy, rệp sáp hại cây, bệnh phấn trắng, nhện đỏ, bệnh mốc sương ... đang có khả năng phát sinh gây hại trong thời gian tới.

Tin phát ngày: 15/8/2023

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: ngày 15/10/2023

**Người chịu trách nhiệm
ban hành bản tin**



Phạm Thị Kim Phụng