

Số: 21/KTTV11-ĐKTTVNB

Ninh Bình, ngày 21 tháng 7 năm 2026

SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG

Số: 53813
ĐẾN Ngày: 24/7/2026

Chuyển:

Số và ký hiệu HS:

BẢN TIN DỰ BÁO THỜI TIẾT 11 NGÀY TỈNH NINH BÌNH
(Từ ngày 21 đến ngày 31 tháng 7 năm 2026)

1. Tóm tắt tình hình thời tiết từ ngày 11 đến ngày 20/7/2026:

Ngày 11/7: Nhiều mây, có mưa rào và dông, gió Đông Nam cấp 2-3.
Từ ngày 12 - 20/7: Mây thay đổi, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, từ ngày 14 - 20 có nắng nóng rải rác, riêng ngày 18 có nơi nắng nóng gay gắt, gió Nam đến Đông Nam cấp 2-3.

a) **Nhiệt độ:** Nhiệt độ trung bình phổ biến từ 28,7 – 31,2⁰C, ở mức cao hơn so với TBNN từ 0,6 – 1,5⁰C và cao hơn so với cùng kỳ năm 2025: từ 0,5 – 1,4⁰C; Nhiệt độ thấp nhất xảy ra tại trạm KT Cúc Phương 24,8⁰C (ngày 12/7). Nhiệt độ cao nhất xảy ra tại trạm KT Nam Định 37,1⁰C (ngày 18/7).

b) **Lượng mưa:** Tổng lượng mưa từ 0,6 – 39,5mm: ở mức thấp hơn so với TBNN từ 58,6 – 98,4mm và thấp hơn so với cùng kỳ năm 2025 từ 2,1 – 110,6mm, Trạm Nho Quan cao hơn so với cùng kỳ năm 2025: 11,1mm.

2. Ảnh hưởng của thời tiết đối với sản xuất nông nghiệp:

Thời tiết 10 ngày qua cơ bản thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây trồng, vật nuôi.

3. Dự báo thời tiết và nguy cơ cháy rừng từ ngày 21 – 31/7/2026:

a) Thời tiết:

- Từ ngày 23 – 25 và 28 - 30/7: Mây thay đổi, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to, ngày nắng, gió Đông Nam cấp 2-3.

- Những ngày còn lại: Mây thay đổi, có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, có nơi nắng nóng, gió Nam đến Đông Nam cấp 2-3.

Trong những ngày mưa dông cần đề phòng lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh.

b) Trị số dự báo:

Nhiệt độ trung bình từ: 29,5 – 30,5⁰C. Cúc Phương từ: 28 – 29⁰C.

Nhiệt độ cao nhất từ: 35 - 37⁰C.

Nhiệt độ thấp nhất từ: 23 - 25⁰C.

Tổng lượng mưa từ: 40 - 80mm, có nơi > 100mm, với 4 - 6 ngày mưa.

Độ ẩm trung bình từ: 77 - 82%; Độ ẩm thấp nhất: từ 50 - 55%.

c) **Nguy cơ cháy rừng:** Các khu vực trong tỉnh nguy cơ cháy rừng thấp./.

BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO THUỶ VĂN THỜI HẠN VỪA
TỈNH NINH BÌNH

1. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua:

Diễn biến xu thế mực nước trên các lưu vực sông trong 5 ngày qua (từ ngày 16 đến 20/7/2026):

- Mực nước trên sông Hoàng Long tại Bến Để và Gián Khẩu: Dao động chủ yếu do ảnh hưởng của thủy triều và điều tiết các hồ chứa phía thượng lưu.

- Mực nước trên sông Đáy tại Phú Lý, Ninh Bình và Như Tân: Dao động chủ yếu do ảnh hưởng của thủy triều. Tại trạm thủy văn Như Tân đạt 1,86m (>BD1: 0,26m).

- Mực nước trên sông Đào tại Nam Định và sông Ninh Cơ tại Trục Phương, Phú Lễ:

Dao động chủ yếu do ảnh hưởng của thủy triều và điều tiết nước các hồ chứa phía thượng lưu. Tại trạm thủy văn Trục Phương đạt 2,55m (>BD2: 0,25m), tại trạm thủy văn Phú Lễ đạt 2,14m (>BD1: 0,14m).

2. Dự báo, cảnh báo:

- Diễn biến xu thế mực nước trên các lưu vực sông từ ngày 21 - 25/7/2026:

Mực nước trên sông Hoàng Long tại Bến Đé và Gián Khẩu: Dao động theo xu thế của thủy triều trung bình.

Mực nước trên sông Đáy tại Phủ Lý, Ninh Bình và Như Tân: Dao động theo xu thế của thủy triều trung bình.

Mực nước trên sông Đào tại Nam Định và sông Ninh Cơ tại Trục Phương, Phú Lễ: Dao động theo xu thế của thủy triều trung bình và điều tiết các hồ chứa phía thượng lưu.

- Cảnh báo các hiện tượng thủy văn nguy hiểm có thể xảy ra: Ít có khả năng xuất hiện các hiện tượng thủy văn nguy hiểm trên các sông.

- Khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế xã hội: Ảnh hưởng không đáng kể đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng và các hoạt động kinh tế xã hội trên các hệ thống sông.

Phụ lục

Phụ lục 1: Bảng mực nước thực đo và dự báo các trạm

Đơn vị: cm

Sông	Trạm	Thực đo 5 ngày qua			Dự báo		
		Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất
Hoàng Long	Bến Đé	90	150	34	75	140	15
	Gián Khẩu	95	157	40	85	145	20
Đáy	Phủ Lý	136	186	83	120	180	70
	Ninh Bình	96	171	42	80	145	25
	Như Tân	50	186	-38	40	130	-55
Đào	Nam Định	180	262	134	150	210	100
Ninh Cơ	Trục Phương	148	255	77	125	190	60
	Phú Lễ	63	214	-60	50	165	-60

GIÁM ĐỐC



Bùi Thị Bích Thủy