

THƯ CỦA TỔNG BÍ THƯ, CHỦ TỊCH NƯỚC TÔ LÂM NHÂN KỶ NIỆM 80 NĂM NGÀY TRUYỀN THỐNG PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI VIỆT NAM

TỔNG BÍ THƯ, CHỦ TỊCH NƯỚC
Hà Nội, ngày 21 tháng 5 năm 2026

THƯ CỦA TỔNG BÍ THƯ, CHỦ TỊCH NƯỚC TÔ LÂM
Nhân kỷ niệm 80 năm Ngày truyền thống phòng, chống thiên tai Việt Nam

Nhân kỷ niệm 80 năm Ngày truyền thống phòng, chống thiên tai Việt Nam (22/5/1946 - 22/5/2026), tôi thân ái gửi tới đồng bào, chiến sĩ, các lực lượng làm nhiệm vụ phòng, chống thiên tai, cũng các tập thể, cá nhân luôn đồng hành vì sự an toàn của Nhân dân, tình cảm thân thiết, lời thăm hỏi ân cần và lời chúc tốt đẹp nhất.


Việt Nam là đất nước thường xuyên chịu ảnh hưởng nặng nề của thiên tai. Nhưng suốt chiều dài dựng nước và giữ nước, chính thứ thiên tai đã hun đúc nên bản lĩnh Việt Nam, nhân ái trong hoàn nạn, đoàn kết trong khó khăn, kiên cường trước mất mát và luôn biết chèo chống vượt qua thách thức để xây dựng cuộc sống tốt đẹp hơn.

Tám mươi năm qua, kể từ ngày Chủ tịch Hồ Chí Minh ký sắc lệnh số 70/SL thành lập Ủy ban Trung ương Hộ đê, công tác phòng, chống thiên tai của nước ta đã không ngừng hoàn thiện, góp phần quan trọng bảo vệ tính mạng, tài sản, cuộc sống bình yên của Nhân dân. Dưới sự lãnh đạo của Đảng, quản lý của Nhà nước, các cấp, các ngành, lực lượng vũ trang, đội ngũ cán bộ, chuyên gia và Nhân dân cả nước đã không quản hiểm nguy, chủ động phòng ngừa, ứng phó, cứu hộ, cứu nạn, khắc phục hậu quả thiên tai. Những đóng góp to lớn đó luôn được Đảng, Nhà nước và Nhân dân ta trân trọng, ghi nhận, đánh giá cao.

Trong bối cảnh biến đổi khí hậu, thời tiết cực đoan, thiên tai diễn biến ngày càng phức tạp, tôi kêu gọi các cấp ủy Đảng, chính quyền, địa phương và toàn xã hội không ngừng phát huy truyền thống đoàn kết, tiếp tục nâng cao trách nhiệm, đổi mới tư duy, nâng lực quản trị rủi ro, ứng dụng khoa học công nghệ, củng cố hệ thống phòng thủ dân sự, tăng cường dự báo, cảnh báo, chủ động phòng ngừa, ứng phó hiệu quả với thiên tai, xây dựng cộng đồng an toàn, nhân ái, kiên cường, vì một Việt Nam phát triển bền vững.

Tôi tin tưởng rằng, phát huy truyền thống 80 năm vẻ vang, tinh thần đoàn kết và ý chí vượt khó của dân tộc Việt Nam, công tác phòng, chống thiên tai của nước ta sẽ ngày càng hiệu quả hơn, góp phần giảm thiểu mất mát, nâng cao năng lực chống chịu của cộng đồng, giữ vững ổn định xã hội, xây dựng và bảo vệ vững chắc Tổ quốc Việt Nam xã hội chủ nghĩa.

Chúc đồng bào, đồng chí, chiến sĩ và những người làm công tác phòng, chống thiên tai mạnh khỏe, hạnh phúc, bình an; tiếp tục giữ vững tinh thần trách nhiệm, tận tụy với Nhân dân, hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ cao cả được Đảng, Nhà nước và Nhân dân tin tưởng giao phó.

Thân ái,

TÔ LÂM

TĂNG CƯỜNG CÔNG TÁC PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI TRONG THỜI GIAN TỚI

Ngày 25/5/2026, Phó Thủ tướng Hồ Quốc Dũng ký Chỉ thị số 23/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ về việc đẩy mạnh thực hiện Kết luận số 213-KL/TW ngày 21/11/2025 của Ban Bí thư, tăng cường công tác phòng, chống thiên tai trong thời gian tới. Chỉ thị nêu rõ, những năm gần đây, thiên tai ngày càng khốc liệt, bất thường, cực đoan, khó dự báo, gây thiệt hại hết sức nặng nề về tính mạng, tài sản, cơ sở hạ tầng, ảnh hưởng sâu rộng đến đời sống, sinh kế của Nhân dân và phát triển kinh tế - xã hội.

Để đẩy mạnh thực hiện Kết luận số 213-KL/TW ngày 21/11/2025 của Ban Bí thư, chủ động phòng ngừa, ứng phó thiên tai trong thời gian tới, bảo đảm an toàn tính mạng, hạn chế thấp nhất thiệt hại về tài sản của Nhân dân và Nhà nước, Thủ tướng Chính phủ yêu cầu các Bộ trưởng, thủ trưởng cơ quan ban ngành, đơn vị liên quan quán triệt, thực hiện nghiêm Kết luận số 213 của Ban Bí thư về tiếp tục thực hiện Chỉ thị số 42-CT/TW ngày 24/3/2020 của Ban Bí thư về tăng cường sự lãnh đạo của Đảng đối với công tác phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai và Nghị quyết số 116/NQ-CP ngày 29/4/2026 của Chính phủ về Kế hoạch thực hiện Kết luận số 213 của Ban Bí thư.

Chỉ thị nhấn mạnh các nhiệm vụ ưu tiên bao gồm đầu tư nguồn lực tập trung sửa chữa, nâng cấp đê điều, hồ đập trước mùa mưa lũ; chủ động sơ tán, di dời dân khỏi khu vực nguy hiểm, bảo đảm an toàn tính mạng cho người dân; tập trung dự báo sớm, chi tiết các loại hình thiên tai cực đoan; và khẩn trương triển khai hạ tầng công nghệ, nguồn điện, sóng viễn thông bảo đảm phòng, chống thiên tai trong mọi tình huống.

NAM ANH

ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG TỪNG BƯỚC CHUYỂN MẠNH TỪ TƯ DUY “ỨNG PHÓ BỊ ĐỘNG” SANG “CHỦ ĐỘNG PHÒNG NGỪA, THÍCH ỨNG” VỚI THIÊN TAI

Ngày 9/5/2026 tại TP. Cần Thơ, Bộ trưởng Bộ NN&MT Trịnh Việt Hùng, Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp và Chủ tịch UBND TP. Cần Thơ Trương Cảnh Tuyên đồng chủ trì Hội nghị triển khai thực hiện Kết luận số 26-KL/TW của Bộ Chính trị về phòng, chống sụt lún, sạt lở, ngập úng, hạn hán, xâm nhập mặn vùng Đồng bằng sông Cửu Long giai đoạn 2026-2035.

Bộ trưởng Trịnh Việt Hùng cho biết, Kết luận 26-KL/TW đã xác định rõ các quan điểm, nhiệm vụ và giải pháp trọng tâm nhằm ứng phó hiệu quả với thiên tai trong bối cảnh biến đổi khí hậu ngày càng phức tạp. Bộ đã xây dựng kế hoạch thực hiện kết luận, đồng thời hoàn thiện dự thảo Nghị quyết của Chính phủ về chương trình hành động để lấy ý kiến các bộ, ngành và địa phương trước khi trình Chính phủ.

Trong giai đoạn 2026-2030, Bộ NN&MT phối hợp với các địa phương đề xuất 8 dự án trọng điểm về phòng, chống thiên tai tại ĐBSCL. Nổi bật là các công trình kiểm soát và điều tiết nguồn nước vùng phía Nam Quốc lộ 1A, công trình kiểm soát nguồn nước bờ Nam sông Hậu giai đoạn 2 và dự án chống ngập úng, sạt lở cho TP. Cần Thơ.

Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp cho rằng, ĐBSCL cần cách tiếp cận tổng thể, liên vùng và liên ngành, thay vì xử lý riêng lẻ từng điểm sạt lở hay vùng lún. Các địa phương cũng cần nâng cao trách nhiệm trong quản lý tài nguyên nước, khai thác cát, nước ngầm và xây dựng ven sông, ven biển.

Tại hội nghị, nhiều địa phương đã đề xuất các giải pháp thực tiễn. Đáng chú ý, tỉnh Vĩnh Long kiến nghị di dời các hộ dân tại Cồn Thanh Long để giảm nguy cơ sạt lở, đồng thời tận dụng nguồn cát tại khu vực này phục vụ san lấp hạ tầng. Theo Bộ trưởng, đây là giải pháp thể hiện sự đổi mới trong tư duy quản lý thiên tai, vừa bảo đảm an toàn tính mạng và tài sản cho người dân vừa hỗ trợ phát triển hạ tầng khu vực.

NAM MINH



Bộ trưởng Bộ NN&MT Trịnh Việt Hùng chủ trì Hội nghị

PHÁT ĐỘNG TUẦN LỄ QUỐC GIA PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI NĂM 2026

Sáng 16/5/2026, Bộ NN&MT phối hợp UBND tỉnh Thái Nguyên, Chương trình Phát triển Liên hợp quốc (UNDP) tại Việt Nam, Đại sứ quán Australia tại Việt Nam, tổ chức Lễ mít-tinh phát động Tuần lễ Quốc gia về phòng, chống thiên tai năm 2026 với chủ đề “Cộng đồng chung tay phòng, chống thiên tai”. Sự kiện nhằm nâng cao nhận thức và thúc đẩy sự tham gia của toàn xã hội trong công tác phòng ngừa, ứng phó, giảm nhẹ rủi ro thiên tai trong bối cảnh biến đổi khí hậu làm gia tăng các hiện tượng thời tiết cực đoan tại Việt Nam. Phát biểu tại lễ phát động, Thứ trưởng Bộ NN&MT Nguyễn Hoàng Hiệp nhiệt liệt hưởng ứng tinh thần và thông điệp của Tuần lễ. Thứ trưởng nhấn mạnh yêu cầu mới: “Chúng ta không thể chỉ tìm cách “chống” lại sự tàn phá của thiên tai, mà phải “chủ động quản lý rủi ro và sống an toàn với thiên tai”. Về phía địa phương, bà Nguyễn Thị Loan, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Thái Nguyên cho biết, sau khi sáp nhập đơn vị hành chính, tỉnh xác định công tác phòng, chống thiên tai là nhiệm vụ chiến lược lâu dài, gắn với mục tiêu phát triển bền vững, bảo vệ tính mạng, tài sản



Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường phát biểu khai mạc

của Nhân dân và bảo đảm ổn định đời sống, sản xuất. Bà Ramla Khalidi, Trưởng Đại diện thường trú UNDP tại Việt Nam ghi nhận vai trò lãnh đạo chủ động của Bộ NN&MT cũng như Cục Quản lý đê điều và PCTT trong việc không ngừng nâng cao mức độ an toàn và khả năng

chống chịu của cộng đồng trên khắp Việt Nam. Trong khuôn khổ chương trình, nhiều hoạt động dành cho học sinh đã được tổ chức như trao giải cuộc thi “Đại sứ học đường: Chủ động trước thiên tai, bền vững tương lai”, giao lưu sáng tác tranh, vẽ tranh tường, rung chuông vàng và truyền thông về phòng chống thiên tai, ứng phó biến đổi khí hậu. Đáng chú ý, công tác nâng cao nhận thức học đường đã đạt kết quả thiết thực với gần 18 nghìn học sinh trên địa bàn tỉnh tham gia, góp phần xây dựng thế hệ trẻ chủ động trước thiên tai.

Bên cạnh đó, thực hiện Văn bản số 09/BCĐ-BNNMT ngày 15/4/2026 của Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia, nhiều Bộ, ngành và địa phương đã đồng loạt triển khai các hoạt động hưởng ứng, truyền thông phù hợp với tình hình thực tế, góp phần lan tỏa mạnh mẽ tinh thần “Cộng đồng chung tay phòng, chống thiên tai”. Ở cấp Trung ương, các cơ quan như Bộ Nội vụ, Bộ Tài chính, Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch... đã chủ động tuyên truyền hưởng ứng Tuần lễ. Tại các địa phương ghi nhận sự tham gia tích cực của Quảng Trị, TP. Hồ Chí Minh, Huế, Đà Nẵng, Thanh Hóa, Nghệ An, Ninh Bình...

MINH ANH

ƯỚC TÍNH 91,8 TỶ ĐỒNG THIẾT HẠI DO THIÊN TAI TRONG THÁNG 5



Trao kinh phí hỗ trợ xây dựng nhà ở cho hộ ông Huỳnh Văn Nhanh (Nhóm 20, phường Lăng Tròn) bị thiệt hại do dông lốc

Từ ngày 01/5-31/5/2026, trên cả nước đã xảy ra 11 loại hình thiên tai bao gồm: Gió mạnh sóng lớn trên biển Đông; mưa lớn, dông lốc, sét, mưa đá tập trung ở khu vực Bắc Bộ, Trung Bộ; lũ, ngập lụt ở khu vực Bắc Bộ; nắng nóng; sạt lở bờ sông, xâm nhập mặn ở khu vực Đồng bằng Sông Cửu Long; động đất tại Lào Cai, Sơn La, Đà Nẵng, Quảng Ngãi. Thiên tai đã làm 11 người chết, 25 người bị thương, 23 nhà sập, đổ, 3.673 nhà hư hỏng, tốc mái và 16.852ha lúa, hoa màu, cây trồng bị thiệt hại; sạt lở 1.418m đường giao thông; 693m kênh mương, bờ sông bị sạt lở. Ban Chỉ đạo Phòng thủ dân sự quốc gia ban hành 03 văn bản chỉ đạo ứng phó với mưa lớn, lốc, sét, mưa đá, lũ, ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất và gió mạnh trên biển.

Đặc biệt, do chịu ảnh hưởng của vùng thấp nóng phía Tây kết hợp hiệu ứng gió phơn hoạt động mạnh, từ ngày 22-27/5, Bắc Bộ và các tỉnh miền Trung đã trải qua đợt nắng nóng diện rộng. Từ ngày 24/5, khu vực trung du, đồng bằng Bắc Bộ, trong đó có Hà Nội, cùng dải Thanh Hóa đến Huế xuất hiện nắng nóng gay gắt và đặc biệt gay gắt, với nhiệt độ phổ biến 38-40°C, có nơi vượt ngưỡng 40°C. Nhiều địa phương ghi nhận mức nhiệt phá kỷ lục tháng 5 như Ưông Bí (Quảng Ninh) đạt 38°C, Hiệp Hòa (Bắc Ninh) 39,7°C, Bắc Giang 39,4°C; trong khi Bắc Ninh và Hải Dương chạm hoặc bằng mức kỷ lục lịch sử trước đó. Hà Nội tiếp tục là tâm điểm của đợt nóng này khi nhiệt độ nhiều ngày liên tiếp duy trì 39-40°C. Tại trạm Hà Đông, ngày 26/5/2026 ghi nhận 41,1°C - mức cao thứ hai trong lịch sử tháng 5, chỉ sau kỷ lục 41,3°C năm 2019. Trước tình hình nắng nóng gay trên ngày 26/5, Bộ NN&MT đã phát đi văn bản khẩn số 5244/BNNMT-LNKL đề nghị UBND các tỉnh, Tp tăng cường tối đa công tác phòng cháy, chữa cháy rừng.

NAM MINH

Trung Quốc: Ít nhất 9 người thiệt mạng, 11 người mất tích do mưa lũ

Một trận mưa bão dữ dội xảy ra từ đêm 23/5 đến rạng sáng 24/5 tại quận Vĩnh Xuyên, thành phố Trùng Khánh (Trung Quốc) đã gây lũ quét và nhiều thảm họa địa chất nghiêm trọng. Đến ngày 25/5, giới chức địa phương xác nhận ít nhất 9 người thiệt mạng, 11 người mất tích. Ngay sau thiên tai, chính quyền Trùng Khánh đã kích hoạt cơ chế ứng phó khẩn cấp, huy động gần 2.000 nhân viên cứu hộ tham gia tìm kiếm và hỗ trợ người dân. Công tác sơ tán và tái định cư đang được triển khai ổn định. Tổng cộng 1.113 hộ với 2.141 người đã được đưa tới nơi an toàn. Bốn đợt hàng cứu trợ khẩn cấp cũng đã được chuyển tới khu vực bị ảnh hưởng.

Sáng 25/5, Cục Khí tượng và Cục Quy hoạch - Tài nguyên Thiên nhiên Trùng Khánh đồng thời phát cảnh báo rủi ro thiên tai địa chất trên toàn thành phố. Trong đó, hai huyện được nâng lên mức cảnh báo đỏ - mức cao nhất và cũng là cảnh báo đỏ đầu tiên trong năm nay tại Trùng Khánh.

THU HẰNG

MƯA ĐÁ, DÔNG LỐC BẤT THƯỜNG TRONG THÁNG 5/2026

Đầu tháng 5/2026, mưa đá xuất hiện dày đặc tại nhiều khu vực từ miền núi, trung du đến đồng bằng Bắc Bộ được đánh giá là hiện tượng hiếm gặp. Theo ông Nguyễn Văn Hưởng, Trưởng phòng Dự báo thời tiết, Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Quốc gia, mưa dông và lốc sét trong thời kỳ giao mùa không bất thường, song việc mưa đá xảy ra trên diện rộng là đáng chú ý.

Nguyên nhân chủ yếu do nhiều ngày trước đó Bắc Bộ duy trì trạng thái nóng ẩm, nắng mạnh khiến năng lượng đối lưu tích tụ lớn. Trên cao xuất hiện rãnh thấp kết hợp không khí lạnh yếu tràn xuống, tạo môi trường khí quyển bất ổn định. Vào chiều tối, khối khí nóng ẩm bốc lên mạnh, hình thành các đám mây dông phát triển theo chiều thẳng đứng. Dòng khí đi lên giữ các tinh thể băng lâu hơn trong mây, khiến chúng lớn dần trước khi rơi xuống thành mưa đá, có nơi hạt to như trứng gà hoặc bóng tennis.

Dông, lốc mưa đá trong tháng 5/2026 (tính đến ngày 31/5/2026) tại các tỉnh, thành phố: Lào Cai, Điện Biên, Sơn La, Tuyên Quang, Cao Bằng, Thái Nguyên, Phú Thọ, Hà Nội, Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Trị, Đà Nẵng, Quảng Ngãi, Đắk Lắk, Lâm Đồng, TP. Hồ Chí Minh, Đồng Nai, Đồng Tháp, An Giang, Cà Mau đã làm: 10 người chết; 25 người bị thương; 23 nhà sập, 3.559 nhà hư hỏng, tốc mái; 16.053ha lúa, hoa màu, cây trồng bị thiệt hại; 27 điểm trường bị ảnh hưởng; 470m đường giao thông địa phương bị sạt lở, hư hỏng... Ước thiệt hại: 79,5 tỷ đồng.

MINH ANH



Mưa đá to bằng nắm tay tại bản Đồng Tâm, xã Mậu Thạch, Nghệ An

Ấn Độ: Ít nhất 37 người thiệt mạng do nắng nóng tại Ấn Độ

Ít nhất 37 người đã thiệt mạng tại hai bang Andhra Pradesh và Telangana ở miền Nam Ấn Độ do nắng nóng kéo dài và nhiệt độ khắc nghiệt, theo thông tin từ giới chức địa phương ngày 24/5.

Tại bang Telangana, ông Ponguleti Srinivasa Reddy cho biết có 16 người tử vong trong đợt nắng nóng vừa qua. Chính quyền bang đã ban hành cảnh báo thời tiết cực đoan và hỗ trợ khoảng 4.180 USD cho mỗi gia đình có nạn nhân thiệt mạng do nắng nóng. Ở bang Andhra Pradesh, truyền thông địa phương đưa tin ít nhất 21 người tử vong vì say nắng. Thủ hiến Chandrababu Naidu đã tổ chức họp khẩn để rà soát các biện pháp ứng phó và bảo vệ người dân trước tình trạng nắng nóng diện rộng.

Chính quyền hai bang khuyến cáo người cao tuổi, phụ nữ mang thai, trẻ em và người mắc bệnh nền hạn chế ra ngoài, uống đủ nước và tránh tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng. Các trạm cấp nước miễn phí, điểm tránh nắng và trung tâm y tế cũng được tăng cường hoạt động để hỗ trợ người dân.

Theo bảng xếp hạng nhiệt độ toàn cầu, 25 địa điểm nóng nhất thế giới trong ngày 23/5 đều nằm ở Ấn Độ, với mức nhiệt cao nhất lên tới 47°C tại bang Uttar Pradesh.

THU HẰNG

TIN TRONG NƯỚC

* Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa vừa ban hành Quyết định số 1394/QĐ-UBND ngày 12/5/2026 phê duyệt hỗ trợ gần 59 tỷ đồng từ Quỹ Phòng, chống thiên tai tỉnh để khắc phục hậu quả thiên tai tại 35 công trình trên địa bàn.

* Ngày 20/5/2026 Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã ban hành văn bản số 5057/BNNMT-ĐD gửi UBND 14 tỉnh, thành phố có đề từ cấp III trở lên về việc xây dựng, phê duyệt, triển khai trên thực tế phương án bảo vệ trọng điểm, vị trí xung yếu đề điều, trong đó có 293 trọng điểm, vị trí trên các tuyến đê từ cấp III trở lên.

* Ngày 20/5, Chủ tịch UBND tỉnh Cà Mau đã ban hành Quyết định phê duyệt điều chỉnh dự án đầu tư xây dựng bờ kè chống sạt lở khu dân cư thị trấn Năm Căn, huyện Năm Căn (giai đoạn 1), tổng mức đầu tư hơn 142 tỷ đồng.

THU HẰNG

TIN QUỐC TẾ

* Ngày 8/5/2026, lực lượng cứu hộ Indonesia cho biết 20 người, trong đó có 9 công dân Singapore, hiện mất tích sau khi núi lửa Dukono ở trên đảo Halmahera ở miền Đông Indonesia phun trào cùng ngày, tạo cột khói cao khoảng 10 km lên không trung.

* Ngày 23/5/2026, Anh ghi nhận mức nhiệt cao nhất từ đầu năm đến nay khi nhiệt độ tại khu vực Frittenden, hạt Kent, lên tới 30,5 độ C. Theo Cơ quan Khí tượng Anh (Met Office), đây là lần đầu tiên kể từ năm 2012 nhiệt độ tại Anh vượt ngưỡng 30 độ C trong tháng 5

* Theo truyền thông Trung Quốc, ngày 25/5/2026, Bộ Thủy lợi và Cơ quan Khí tượng Trung Quốc đã đồng loạt phát đi cảnh báo đỏ về lũ quét, trong bối cảnh các đợt mưa lớn tiếp tục bao trùm diện rộng tại nhiều tỉnh miền Trung và miền Đông.

DƯƠNG THỤY

SỬA QUY TRÌNH VẬN HÀNH LIÊN HỒ CHỨA LƯU VỰC SÔNG HỒNG THEO HƯỚNG LINH HOẠT

Ngày 28/5/2026, tại cuộc họp trực tuyến của Bộ Nông nghiệp và Môi trường với 11 tỉnh, thành phố thuộc lưu vực sông Hồng cùng các đơn vị liên quan để bàn về dự thảo điều chỉnh Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường Nguyễn Hoàng Hiệp nhấn mạnh việc sửa đổi quy trình lần này mang tính tổng thể, căn bản, không chỉ điều chỉnh cục bộ một số nội dung kỹ thuật. Quy trình mới phải thể hiện rõ sự chuyển đổi từ tư duy vận hành cố định sang quản lý linh hoạt, thích ứng tốt hơn với biến đổi khí hậu, diễn biến thủy văn cực đoan và yêu cầu phát triển hiện nay.



Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp chủ trì cuộc họp về dự thảo điều chỉnh Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng ngày 28/5/2026

Thứ trưởng cũng khẳng định, quan điểm xuyên suốt trong quá trình xây dựng quy trình là ưu tiên bảo đảm an toàn công trình, an toàn hạ du, phòng chống lũ cho đồng bằng Bắc Bộ, đặc biệt là khu vực Hà Nội; đồng thời bảo đảm an ninh nguồn nước và phát huy hiệu quả khai thác tổng hợp các hồ chứa. Để hoàn thiện dự thảo, yêu cầu đơn vị soạn thảo tiếp tục rà soát kỹ các nội dung liên quan đến phân kỳ mùa lũ, thời kỳ vận hành và dung tích phòng lũ. Việc xác định các mốc thời gian phải có đầy đủ cơ sở khoa học, bám sát quy chuẩn chuyên ngành và thực tiễn diễn biến khí tượng thủy văn hiện nay.

Cùng với đó, Thứ trưởng đề nghị nghiên cứu sâu hơn việc điều chỉnh thời kỳ vận hành chính vụ theo hướng vừa bảo đảm an toàn chống lũ, vừa nâng cao khả năng tích nước cuối mùa. Đối với cơ chế vận hành linh hoạt, cần quy định rõ căn cứ vận hành, thẩm quyền và trách nhiệm của từng cơ quan nhằm bảo đảm tính khả thi, tránh chồng chéo trong quá trình điều hành.

THU HẰNG

GẦN 18.000 HỌC SINH THÁI NGUYÊN THAM GIA TRỰC TIẾP CÁC HOẠT ĐỘNG NÂNG CAO KIẾN THỨC VÀ KỸ NĂNG VỀ GIẢM NHẸ RỦI RO THIÊN TAI



Cục trưởng Cục Cục Quản lý đê điều và PCTT Phạm Đức Luận trao Giấy chứng nhận cho các em học sinh tham gia hoạt động vẽ tranh tường "Sẵn sàng trước thiên tai và BĐKH"

Trong khuôn khổ phát động Tuần lễ Quốc gia PCTT năm 2026 tại Thái Nguyên, nhiều hoạt động dành cho học sinh đã được tổ chức bài bản, an toàn, hiệu quả và có sức lan tỏa rộng rãi trong cộng đồng, thu hút gần 18.000 học sinh trên địa bàn tỉnh tham gia, góp phần nâng cao nhận thức, hình thành ý thức chủ động ứng phó và từng bước xây dựng văn hóa an toàn trước thiên tai trong trường học.

Cuộc thi sáng tác tranh "Góc nhìn trước thiên tai" được triển khai tới 11.144 học sinh của 11 trường tiểu học trên địa bàn phường Phan Đình Phùng; sơ loại được 88 tác phẩm và chọn ra 31 bức tranh xuất sắc đã được trao giải tại lễ mít tinh, góp phần khơi dậy tư duy sáng tạo và nâng cao nhận thức về phòng, chống thiên tai ngay từ bậc tiểu học. Tại Trường THCS Chu Văn An, hoạt động vẽ tranh tường "Sẵn sàng trước thiên tai và biến đổi khí hậu" thu hút gần 1.300 học sinh tham gia, hoàn thành 6 bức tranh mang thông điệp cộng đồng chung tay ứng phó thiên tai, vừa tạo điểm nhấn cảnh quan học đường vừa lan tỏa trực quan, sinh động tới học sinh, giáo viên và phụ huynh. Bên cạnh đó, các cuộc thi tìm hiểu kiến thức như "Đại sứ học đường: Chủ động trước thiên tai - Bền vững tương lai" thu hút 3.580 học sinh THCS tại phường Phan Đình Phùng và cuộc thi Rung chuông vàng "Cùng em phòng, chống thiên tai - Kiến tạo tương lai bền vững" với 2.067 học sinh THCS thuộc phường Bắc Kạn và Đức Xuân đã tạo sân chơi học tập trực quan, sinh động, giúp học sinh củng cố kiến thức, rèn luyện kỹ năng ứng phó và nâng cao ý thức chủ động trước thiên tai.

Các hoạt động góp phần quan trọng nâng cao nhận thức, bồi dưỡng kỹ năng và hình thành ý thức chủ động phòng, chống thiên tai cho học sinh Thái Nguyên, qua đó tạo hiệu ứng lan tỏa tích cực trong cộng đồng và hướng tới mục tiêu xây dựng xã hội an toàn, bền vững trước thiên tai.

DƯƠNG THÚY

NÂNG CAO NĂNG LỰC VÀ KỸ NĂNG TÁC NGHIỆP AN TOÀN CHO PHÓNG VIÊN CHUYÊN TRÁCH PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI

Ngày 15/5, tại Thái Nguyên, Cục Quản lý đê điều và PCTT phối hợp với Cục Báo chí tổ chức hội thảo tập huấn "Kỹ năng tác nghiệp an toàn trong thiên tai cho đội ngũ phóng viên chuyên trách phòng, chống thiên tai khu vực miền Bắc" với sự tài trợ của Công ty CP Acecook Việt Nam.

Phát biểu tại hội thảo, Phó Cục trưởng Cục Quản lý đê điều và PCTT Nguyễn Văn Tiến nhấn mạnh trong các tình huống mưa bão, lũ lụt, sạt lở, người dân cần thông tin nhanh, chính xác để kịp thời ứng phó; báo chí là cầu nối quan trọng giúp truyền tải thông tin kịp thời, nhân văn và có trách nhiệm. Ông cũng cho rằng kỹ năng tác nghiệp an toàn là yêu cầu thiết yếu để bảo đảm dòng thông tin được duy trì liên tục, chính xác trong điều kiện thiên tai khắc nghiệt.

Trong bối cảnh thiên tai ngày càng cực đoan, báo chí tiếp tục giữ vai trò quan trọng trong cung cấp thông tin, cảnh báo sớm, định hướng dư luận và lan tỏa thông điệp phòng ngừa, ứng phó tới cộng đồng. Theo Cục Báo chí, từ 1/1/2026 đến 14/5/2026, có 13.253 tin, bài về phòng, chống thiên tai được đăng tải, trong đó báo và tạp chí điện tử chiếm 45,11%, các trang thông tin điện tử chiếm 54,89%. Th.S. Đặng Khắc Lợi, Phó Cục trưởng Cục Báo chí cho biết nhu cầu tiếp cận thông tin trong thiên tai rất lớn, trong khi mạng xã hội vừa giúp lan truyền nhanh vừa tiềm ẩn nguy cơ tin giả, tin sai sự thật. Ông đề nghị các cơ quan báo chí đẩy mạnh chuyển đổi số, nâng cao kỹ năng xác minh thông tin, tăng cường đào tạo xử lý khủng hoảng truyền thông và phát huy vai trò báo chí chính thống trên không gian mạng.



Phó Cục trưởng Cục Quản lý đê điều và PCTT Nguyễn Văn Tiến phát biểu khai mạc lớp tập huấn

Bên cạnh đó, các phóng viên, biên tập viên cũng được tập huấn kỹ năng đánh giá hiện trường, nhận diện rủi ro và xử lý tình huống an toàn khi tác nghiệp trong thiên tai.

MINH ANH

TẬP HUẤN NGHIỆP VỤ XỬ LÝ VI PHẠM HÀNH CHÍNH TRONG LĨNH VỰC ĐÊ ĐIỀU VÀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI

Trong tháng 5/2026, Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai đã phối hợp với Sở Nông nghiệp và Môi trường tỉnh Phú Thọ và Nghệ An tổ chức 02 Hội nghị tập huấn nghiệp vụ xử lý vi phạm hành chính trong lĩnh vực đê điều và phòng, chống thiên tai tại 02 tỉnh; với sự tham gia của hơn 260 đại biểu là công chức, viên chức tại Sở Nông nghiệp và Môi trường, Chi Cục thủy lợi, Hạt quản lý đê và UBND các xã/phường.

Công tác xử lý vi phạm hành chính là công cụ pháp lý quan trọng của Nhà nước nhằm duy trì trật tự, kỷ cương xã hội, bảo đảm hiệu lực của hệ thống pháp luật, đồng thời ngăn chặn các hành vi vi phạm mới phát sinh. Ngày 25/6/2025, Quốc hội đã thông qua Luật sửa đổi, bổ sung Luật Xử lý vi phạm hành chính. Chính phủ đã ban hành nhiều văn bản quy định chi tiết, hướng dẫn thi hành. Đặc biệt, ngày 25/5/2026, Chính phủ ban hành Nghị định số 183/2026/NĐ-CP sửa đổi, bổ sung Nghị định 03/2022/NĐ-CP về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực phòng, chống thiên tai, thủy lợi, đê điều.

Tại Hội nghị, các đại biểu đã được tập huấn về trình tự, thủ tục xử phạt vi phạm hành chính; những nội dung sửa đổi lớn của Nghị định 183/2026/NĐ-CP; giải đáp các vướng mắc, khó khăn của địa phương về công tác xử lý vi phạm hành chính khi tổ chức chính quyền địa phương 02 cấp. Thông qua tập huấn, các học viên được củng cố kiến thức, nâng cao kỹ năng và kinh nghiệm thực tiễn; góp phần tăng cường hiệu quả quản lý nhà nước và phòng, ngừa, xử lý nghiêm các hành vi vi phạm.

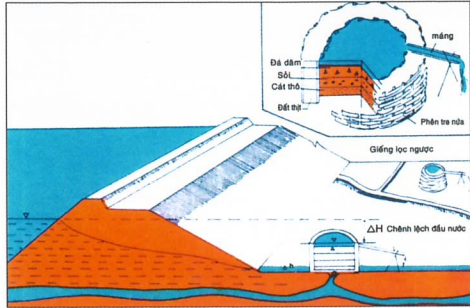
DƯƠNG THÚY

HƯỚNG DẪN XỬ LÝ GIỜ ĐỀU SỦI ĐÙN Bùn CÁT

Quét mã QR tải Tài liệu hướng dẫn xử lý giờ đều những sự cố đê điều trong mùa lũ



Sủi đùn bùn cát ở ruộng



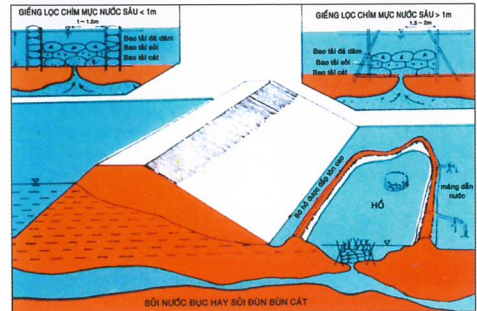
Làm giếng gạn đục khơi trong Đắp bờ cao: giảm chênh đầu nước

a) Hiện tượng: Khi nước sông dâng cao, xuất hiện lở sủi mang theo nước đục hoặc bùn cát ở ruộng. Nếu không được xử lý kịp thời, lở sủi sẽ tiếp tục mở rộng mang theo bùn cát thân và nền đê, có nguy cơ gây sập đê.

b) Giải pháp:

- Quay lỗ sủi bằng phen tre hoặc nửa vòng trong cách vòng ngoài (20-30)cm giữa bờ đất thịt tạo thành giếng có bán kính cách bờ lở sủi ít nhất là (50-60)cm. Nếu mực nước lũ cao, thành giếng lọc cần nâng cao thêm sao cho chênh lệch đầu nước (ΔH) càng nhỏ càng tốt.
- Dùng nút rơm nút lỗ sủi sau đó ép tấm phen rơm lên, trường hợp sủi mạnh tốt nhất bỏ một lớp đá dăm, gạch củ đậu dày (10-15)cm ép tấm phen xuống và giảm tốc độ nước lên.
- Bắc máng dẫn nước ra xa, nước trong giếng dâng lên từ từ, tiến hành đặt lớp lọc kể từ dưới lên: cát thô dày 20cm, sỏi dày 20cm, đá dăm dày 20cm.

Sủi đùn bùn cát ở ao, hồ, thùng đấu

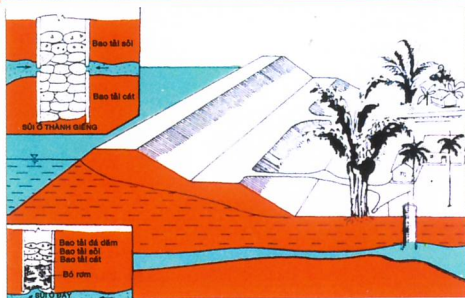


a) Hiện tượng: Khi nước sông dâng cao, xuất hiện lở sủi mang theo nước đục hoặc bùn cát ở ao, hồ, thùng đấu. Nếu không được xử lý kịp thời, lở sủi sẽ tiếp tục mở rộng mang theo bùn cát thân và nền đê, có nguy cơ gây sập đê.

b) Giải pháp:

- Trường hợp độ sâu mực nước dưới 1m: Quay giếng chìm vòng trong có bán kính cách lỗ sủi (1-1,5)m và cách vòng ngoài 30cm, giữa hai vòng đặt bao tải đất cao hơn mặt nước 30cm. Trong giếng đặt lớp lọc từ dưới lên: bao tải cát thô 40cm, bao tải sỏi 20cm, bao tải đá dăm 20cm.
- Trường hợp độ sâu mực nước trên 1m: Cắm cọc cách mép sủi (1,5-2)m quay thành hình tròn, giữa đặt bao tải cát thô cao (1-1,5)m bị lỗ sủi, đồng thời tôn cao bờ bao, nâng cao mực nước hồ, ao, thùng đấu bị sủi lên càng cao càng tốt (chú ý bao tải đựng vật liệu lọc còn tốt không bị bục). Bắc máng dẫn nước đổ ra xa bờ bao.

Sủi đùn bùn cát ở giếng khơi

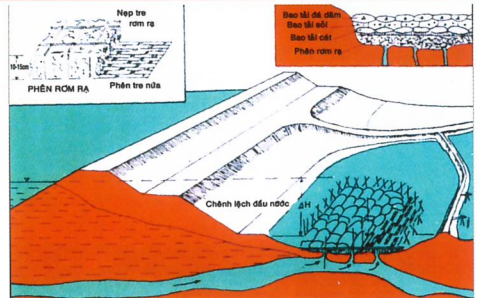


a) Hiện tượng: Khi nước sông dâng cao, xuất hiện mạch/lỗ sủi mang theo nước đục hoặc bùn cát ở giếng khơi trong khu dân cư. Nếu không được xử lý kịp thời, mạch/lỗ sủi sẽ mang theo bùn cát thân và nền đê, có nguy cơ gây sập đê.

b) Giải pháp:

- Sủi đáy giếng
- + Trường hợp sủi nước lên yếu mang theo đất hạt mịn: Đổ xuống đáy giếng một lớp đá dăm dày (20-30)cm sau đó tiếp tục đổ các lớp lọc cát thô dày 40cm, sỏi dày 30cm, đá dăm dày 20cm.
- + Trường hợp sủi nước lên mạnh mang theo hạt cát thô: Bỏ xuống giếng một bó rơm hoặc rạ có đường kính bằng miệng giếng, dùng rọ sắt hoặc rọ tre dựng đá dăm, gạch củ đậu có đường kính bỏ lọt xuống giếng, cao 30cm, dìm bó rơm, rạ từ từ xuống đáy giếng, tiếp đến dùng bao tải cát thô (30-40)cm, bao tải sỏi 30cm, bao tải đá dăm 30cm.
- Sủi ở thành giếng: Dùng bao tải cát thô lấp cận giếng, trên cùng đặt bao tải sỏi 30cm, bao tải đá dăm 30cm.
- Bắc máng để dẫn nước chảy tràn lên miệng giếng đổ ra xa.

Tập đoàn mạch sủi đùn bùn cát



a) Hiện tượng: Khi nước sông dâng cao, xuất hiện nhiều mạch/lỗ sủi trên diện rộng mang theo nước trong, nước đục hoặc bùn cát ở các bãi, ao, hồ, thùng đấu. Nếu không được xử lý kịp thời, mạch/lỗ sủi diện rộng sẽ mang theo bùn cát thân và nền đê, có nguy cơ gây sập đê.

b) Giải pháp:

- Cách thứ nhất
- Đắp bờ cao khoanh vùng tập đoàn lỗ sủi rồi bơm nước để nâng cao mực nước trong vùng lên làm giảm mực nước chênh lệch thượng hạ lưu đến mức thấp nhất.
- Cách thứ hai
- Kiểm tra xác định vị trí kích thước từng lỗ sủi cắm và làm dấu, cắm cọc khoanh vùng lỗ sủi tập trung. Lấy rơm rạ rải đều lên tấm phen dày (10-15)cm dùng thanh tre làm nẹp buộc chặt vào tấm phen thành "tấm phen rơm rạ", sau đó trải đều lên bãi sủi (phần rơm rạ xuống dưới), tiếp đến các lớp lọc thứ tự từ dưới lên: lớp bao tải cát, lớp bao tải sỏi, lớp bao tải đá dăm. Trường hợp bãi sủi trên nền rất ít bùn và lớp bùn mỏng dưới 10cm, có thể đặt trực tiếp bao tải cát dày lên trên mà không cần lót tấm phen rơm rạ phía dưới.

CỤC QUẢN LÝ ĐÊ ĐIỀU VÀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI

Chịu trách nhiệm nội dung: Nguyễn Văn Tiến - Phó Cục trưởng Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai
 Trụ sở: Số 10 Tôn Thất Thuyết, Phường Cầu Giấy, TP. Hà Nội
 Tel/Fax: 0243.7335804 * Fax: 0243.7335701 * Email: cqldd_pqlrr@mae.gov.vn
 Giấy phép xuất bản số: 33/GP-XBBT ngày 19/8/2025 của CBC-BVHTT&DL