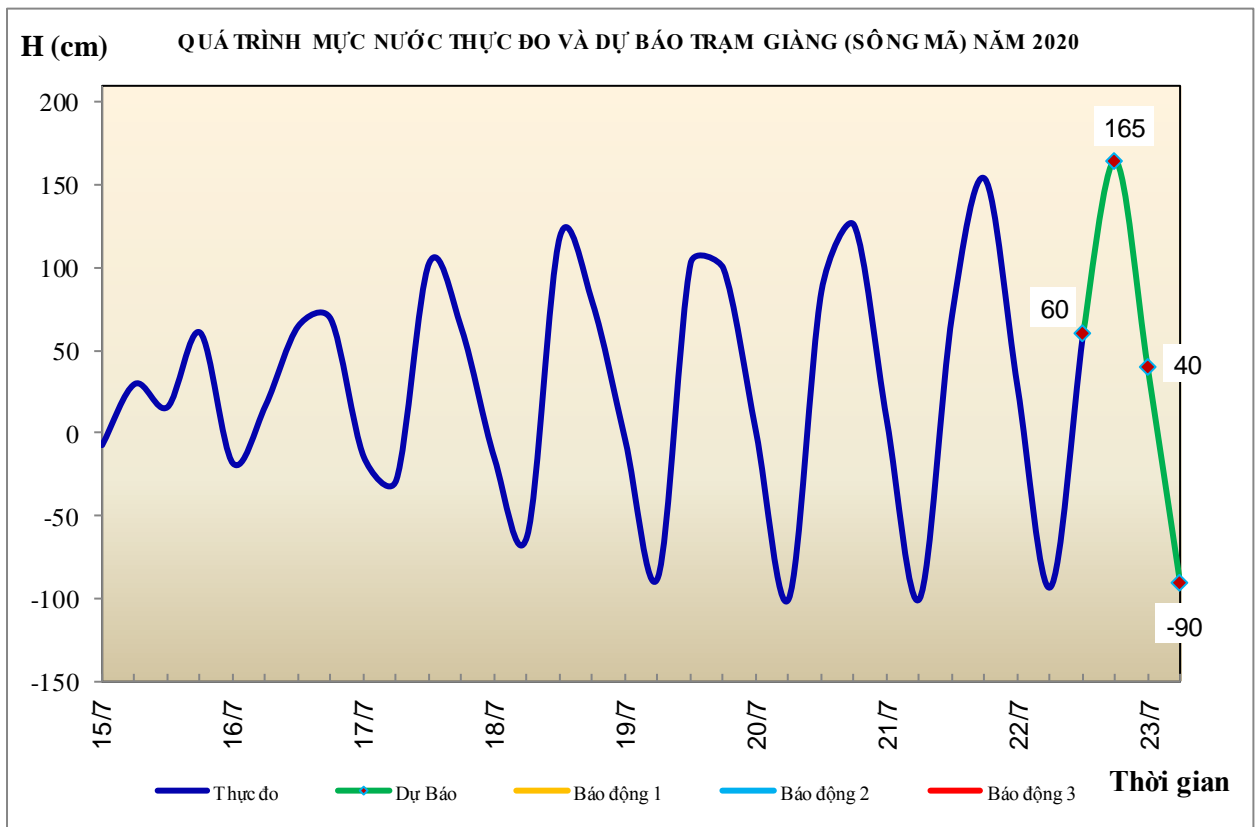


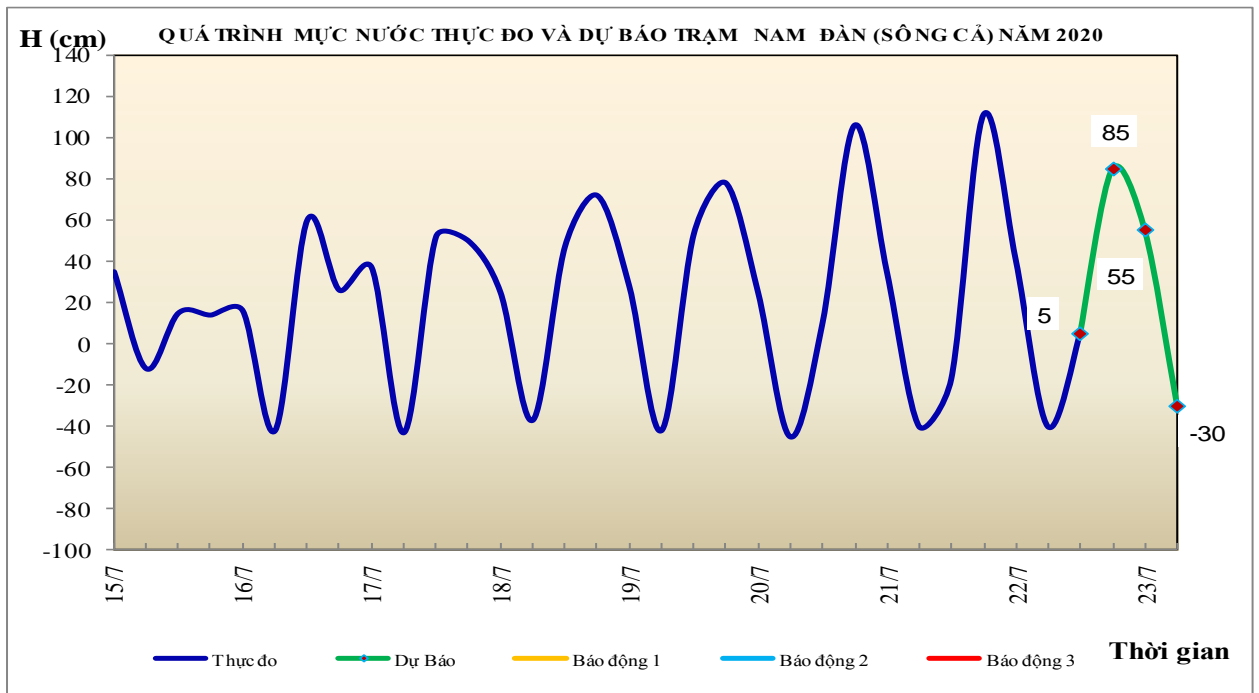
Hà Nội, ngày 22 tháng 7 năm 2020

BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN CÁC SÔNG TRUNG BỘ, TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ

1. Khu vực Bắc Trung Bộ

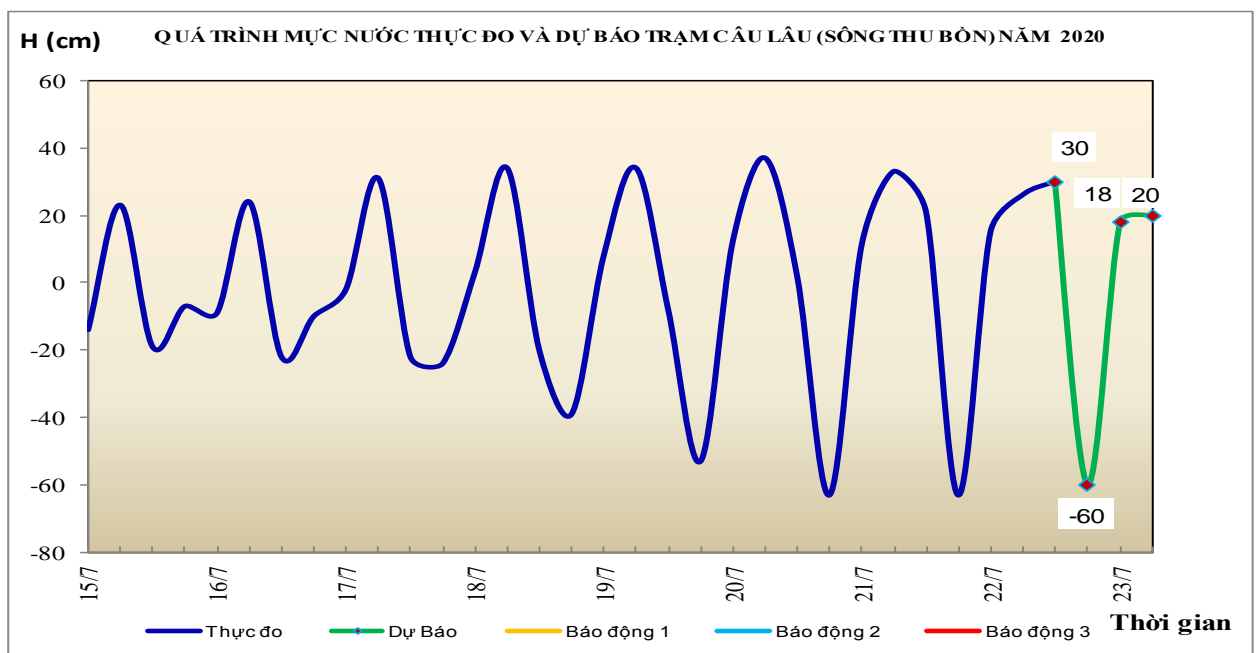
Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
1.1. Sông Bưởi: Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
1.2. Sông Mã: Mức nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Giàng biến đổi theo triều	Mức nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu tại Giàng biến đổi theo triều
1.3. Sông Chu: Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa	Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa
1.4. Sông Cả: Mức nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết hồ thủy điện, hạ lưu biến đổi theo triều.	Mức nước trung, thượng lưu dao động theo điều tiết của hồ thủy điện, hạ lưu biến đổi theo triều.
1.5. Sông La: Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố biến đổi chậm; sông La dao động theo triều.	Mức nước sông Ngàn Sâu, Ngàn Phố biến đổi chậm; sông La dao động theo triều.





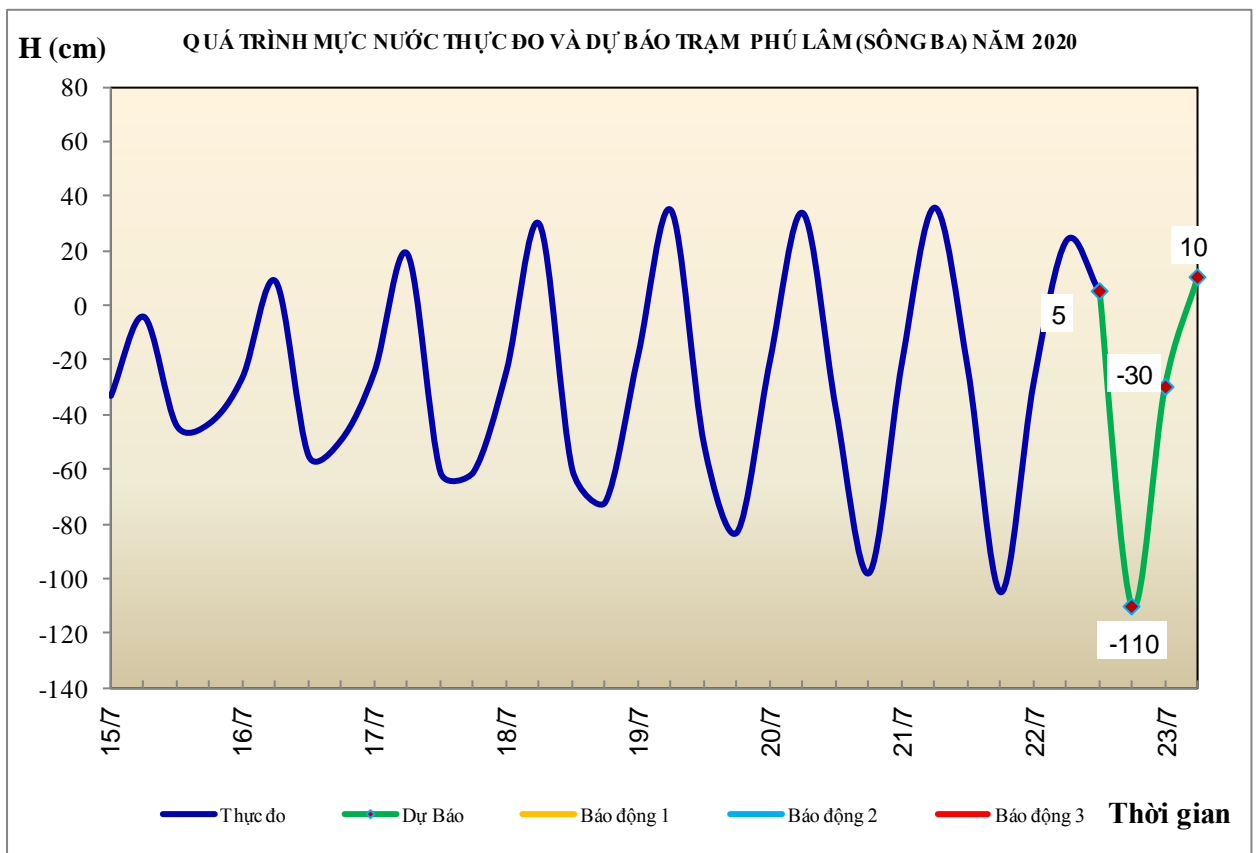
2. Khu vực Trung Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
2.1. Sông Gianh: Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm
2.2. Sông Hương: Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa.	Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa.
2.3. Sông Vu Gia - Thu Bồn: Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm
2.4. Sông Trà Khúc: Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
2.5. Các sông khác: Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm.



3. Khu vực Nam Trung Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
3.1. Sông Kôn: Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm
3.2. Sông Ba: Mức nước thượng, trung lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo điều tiết của thủy điện và thủy triều.	Mức nước thượng, trung lưu biến đổi chậm, hạ lưu dao động theo điều tiết của thủy điện và thủy triều.
3.3. Sông Cái Nha Trang: Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm.
3.4. Các sông khác: Mức nước biến đổi chậm.	Mức nước biến đổi chậm.

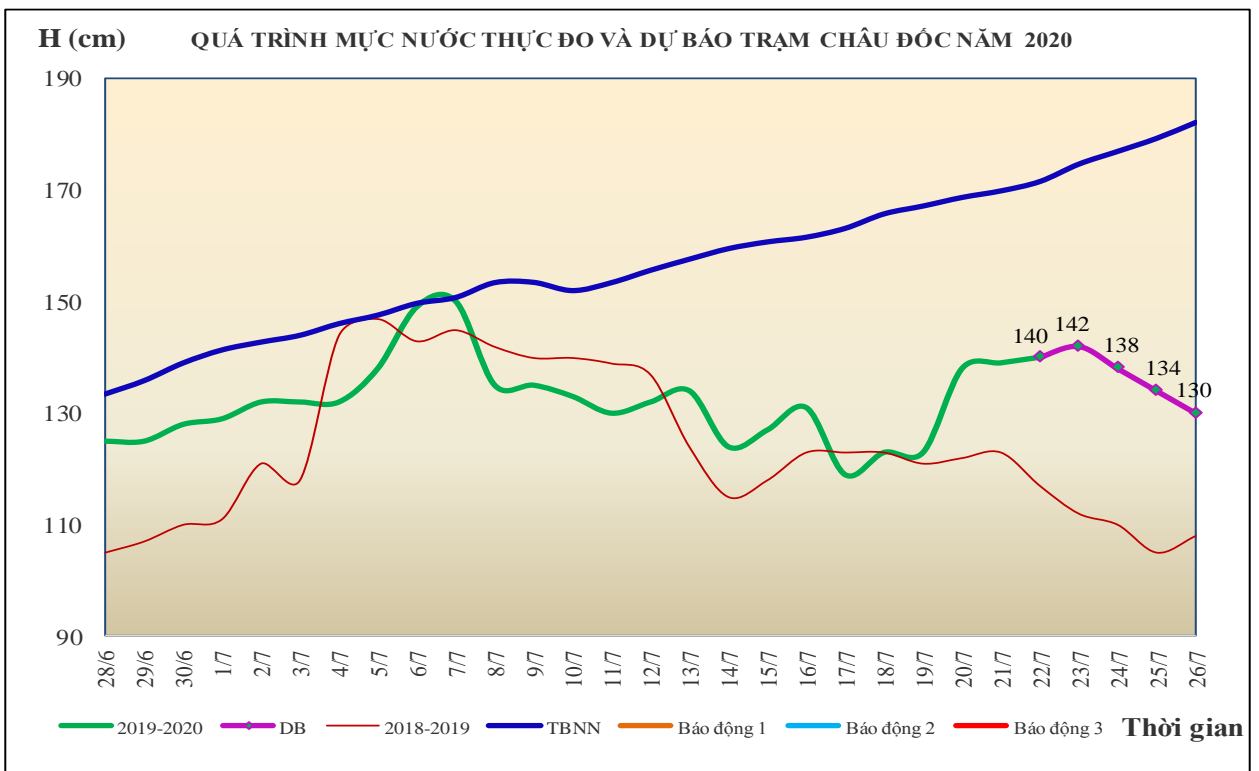
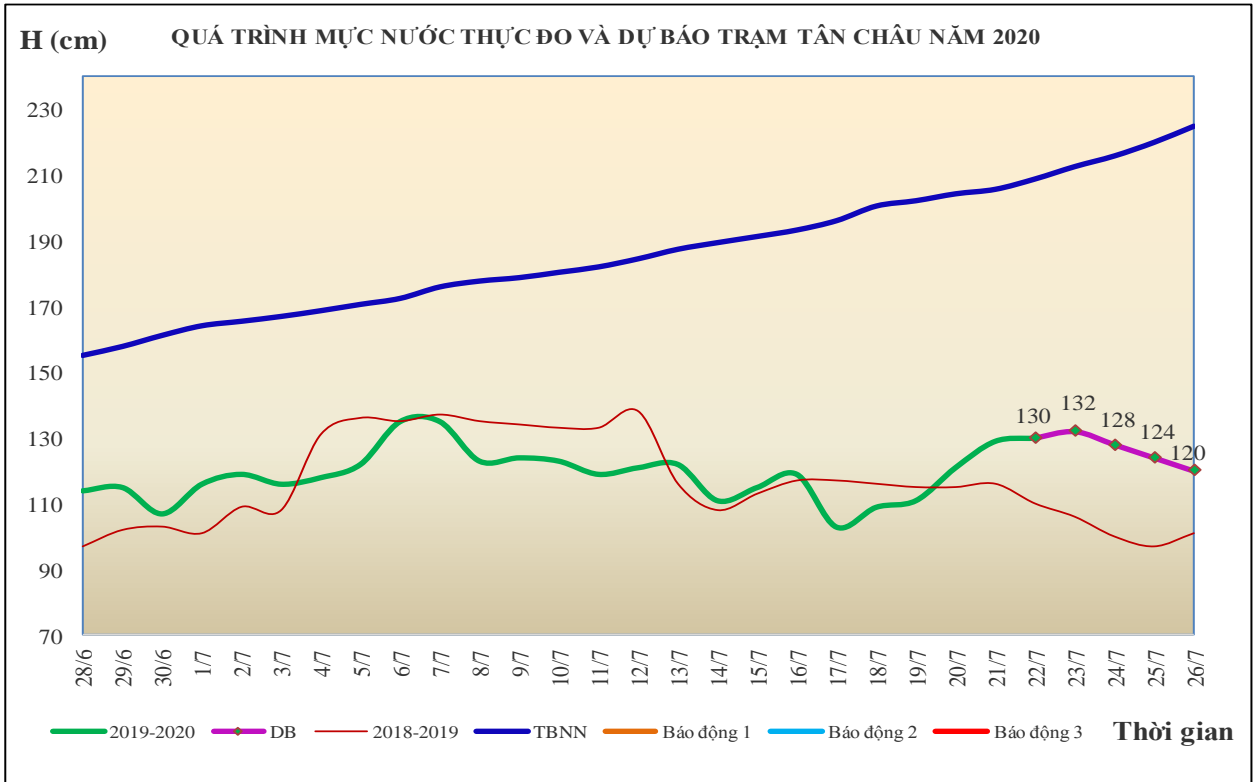


4. Khu vực Tây Nguyên

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo 24 giờ tới
4.1. Sông Sê San: Mức nước dao động theo điều tiết của hồ chứa.	Mức nước dao động theo điều tiết của hồ chứa.
4.2. Sông Srêpôk: Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa	Mức nước dao động theo điều tiết hồ chứa
4.3. Các sông khác: Mức nước biến đổi chậm	Mức nước biến đổi chậm

5. Khu vực Nam Bộ

Tóm tắt tình hình 24 giờ qua	Dự báo
Mức nước sông Cửu Long biến đổi chậm theo triều. Mức nước cao nhất ngày 21/7 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,29m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,39m.	Mức nước sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 26/7, mức nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,20m; tại Châu Đốc ở mức 1,30m.



6. Bảng mực nước thực đo và dự báo

6.1. Khu vực Trung Bộ

Sông	Trạm	Mực nước thực đo (cm)			Mực nước dự báo (cm)			
		19h-21/07	7h-22/07		19h-22/07	7h-23/07		
Mã	Giàng	154	-93	↓	165	↑	-90	↓
Cả	Nam Đàn	111	-40	↓	85	↑	-30	↓
La	Linh Cẩm	113	-92	↓	90	↑	-60	↓
Gianh	Mai Hóa	28	-72	↓	40	↑	-65	↓
Hương	Kim Long	38	47	↑	42	↓	45	↑
Thu Bồn	Câu Lâu	-63	26	↑	-60	↓	20	↑
Trà Khúc	Trà Khúc	-3	23	↑	5	↓	18	↑
Kôn	Thanh Hòa	684	685	↑	687	↑	680	↓
Ba	Phú Lâm	-105	24	↑	-110	↓	10	↑

6.2. Khu vực Nam Bộ

Sông	Trạm	Mực nước cao nhất ngày (cm)											
		Thực đo	Dự báo										
		21/07	22/07	23/07	24/07	25/07	26/07						
Sông Tiền	Tân Châu	129	↑	130	↑	132	↑	128	↓	124	↓	120	↓
Sông Hậu	Châu Đốc	139	↑	140	↑	142	↑	138	↓	134	↓	130	↓

Tin phát lúc: 10h30'

Duyệt bản tin: Nguyễn Nguyệt Hòa

**PHÒNG DỰ BÁO THỦY VĂN TRUNG BỘ,
TÂY NGUYÊN VÀ NAM BỘ**

Dự báo viên: Vân, Trang, Hải, Tùng, Huệ

HỒ SƠ DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN TRẠM GIÀNG

Thời gian phát tin theo quy định: Zain1

Đơn vị dự báo: Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia

Trưởng ca dự báo: Zain1a, các dự báo viên: Zain1b, Zain1c

1. Thu thập, xử lý các loại thông tin dữ liệu	
Số liệu quan trắc	Zain2
Sản phẩm mô hình	Zain3
Kết luận (<i>tính đầy đủ, có bổ sung, chỉnh lý</i>)	Zain4
2. Phân tích đánh giá hiện trạng	
Diễn biến mưa đã qua (<i>thời gian, khu vực, tổng lượng mưa</i>)	Zain5
Diễn biến mực nước/lưu lượng (<i>Biên độ, cường suất lên, xuống, xu thế</i>)	Zain6
3. Thực hiện các phương án dự báo	
Phương án dựa trên cơ sở quan hệ mưa - dòng chảy	Zain7
Phương án dựa trên cơ sở quan hệ mực nước	Zain8
Phương án dựa trên cơ sở các mô hình toán	Zain9
Kết luận	Zain10
	Zain11
4. Thảo luận dự báo:	Zain12
5. Xây dựng bản tin dự báo:	<i>Bản tin đính kèm hồ sơ này</i>
6. Cung cấp bản tin dự báo: (<i>Fax, Email, cập nhật web và các trực trực</i>)	Zain13
7. Bổ sung, cập nhật bản tin (<i>Thời gian và các thông tin cập nhật</i>)	Zain14
8. Đánh giá sai số	Zain15

** Đối với bản tin thủy văn hạn cực ngắn không có thời gian quy định*

HỒ SƠ DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN TRẠM GIÀNG

Zain16

HỒ SƠ DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN TRẠM NAM ĐÀN

Thời gian phát tin theo quy định: Zbin1

Đơn vị dự báo: Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia

Trưởng ca dự báo: Zbin1a, các dự báo viên: Zbin1b, Zbin1c

1. Thu thập, xử lý các loại thông tin dữ liệu	
Số liệu quan trắc	Zbin2
Sản phẩm mô hình	Zbin3
Kết luận (<i>tính đầy đủ, có bổ sung, chỉnh lý</i>)	Zbin4
2. Phân tích đánh giá hiện trạng	
Diễn biến mưa đã qua (<i>thời gian, khu vực, tổng lượng mưa</i>)	Zbin5
Diễn biến mực nước/lưu lượng (<i>Biên độ, cường suất lên, xuống, xu thế</i>)	Zbin6
3. Thực hiện các phương án dự báo	
Phương án dựa trên cơ sở quan hệ mưa - dòng chảy	Zbin7
Phương án dựa trên cơ sở quan hệ mực nước	Zbin8
Phương án dựa trên cơ sở các mô hình toán	Zbin9
Kết luận	Zbin10
	Zbin11
4. Thảo luận dự báo:	Zbin12
5. Xây dựng bản tin dự báo:	<i>Bản tin đính kèm hồ sơ này</i>
6. Cung cấp bản tin dự báo: (<i>Fax, Email, cập nhật web và các trực trực</i>)	Zbin13
7. Bổ sung, cập nhật bản tin (<i>Thời gian và các thông tin cập nhật</i>)	Zbin14
8. Đánh giá sai số	Zbin15

** Đối với bản tin thủy văn hạn cực ngắn không có thời gian quy định*

HỒ SƠ DỰ BÁO THỦY VĂN HẠNG NGẮN TRẠM NAM ĐÀN
(Phần ghi thảo luận dự báo)

Zbin16

HỒ SƠ DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN TRẠM LINH CẨM

Thời gian phát tin theo quy định: ZCin1

Đơn vị dự báo: Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia

Trưởng ca dự báo: ZCin1a, các dự báo viên: ZCin1b, ZCin1c

1. Thu thập, xử lý các loại thông tin dữ liệu	
Số liệu quan trắc	ZCin2
Sản phẩm mô hình	ZCin3
Kết luận (<i>tính đầy đủ, có bổ sung, chỉnh lý</i>)	ZCin4
2. Phân tích đánh giá hiện trạng	
Diễn biến mưa đã qua (<i>thời gian, khu vực, tổng lượng mưa</i>)	ZCin5
Diễn biến mực nước/lưu lượng (<i>Biên độ, cường suất lên, xuống, xu thế</i>)	ZCin6
3. Thực hiện các phương án dự báo	
Phương án dựa trên cơ sở quan hệ mưa - dòng chảy	ZCin7
Phương án dựa trên cơ sở quan hệ mực nước	ZCin8
Phương án dựa trên cơ sở các mô hình toán	ZCin9
Kết luận	ZCin10
	ZCin11
4. Thảo luận dự báo:	ZCin12
5. Xây dựng bản tin dự báo:	<i>Bản tin đính kèm hồ sơ này</i>
6. Cung cấp bản tin dự báo: (<i>Fax, Email, cập nhật web và các trực trực</i>)	ZCin13
7. Bổ sung, cập nhật bản tin (<i>Thời gian và các thông tin cập nhật</i>)	ZCin14
8. Đánh giá sai số	ZCin15

** Đối với bản tin thủy văn hạn cực ngắn không có thời gian quy định*

HỒ SƠ DỰ BÁO THỦY VĂN HẠNG NGẮN TRẠM LINH CẨM

(Phần ghi thảo luận dự báo)

ZCin16

HỒ SƠ DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN TRẠM MAI HÓA

Thời gian phát tin theo quy định: ZDin1

Đơn vị dự báo: Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia

Trưởng ca dự báo: ZDin1a, các dự báo viên: ZDin1b, ZDin1c

1. Thu thập, xử lý các loại thông tin dữ liệu	
Số liệu quan trắc	ZDin2
Sản phẩm mô hình	ZDin3
Kết luận (<i>tính đầy đủ, có bổ sung, chỉnh lý</i>)	ZDin4
2. Phân tích đánh giá hiện trạng	
Diễn biến mưa đã qua (<i>thời gian, khu vực, tổng lượng mưa</i>)	ZDin5
Diễn biến mực nước/lưu lượng (<i>Biên độ, cường suất lên, xuống, xu thế</i>)	ZDin6
3. Thực hiện các phương án dự báo	
Phương án dựa trên cơ sở quan hệ mưa - dòng chảy	ZDin7
Phương án dựa trên cơ sở quan hệ mực nước	ZDin8
Phương án dựa trên cơ sở các mô hình toán	ZDin9
Kết luận	ZDin10
	ZDin11
4. Thảo luận dự báo:	ZDin12
5. Xây dựng bản tin dự báo:	<i>Bản tin đính kèm hồ sơ này</i>
6. Cung cấp bản tin dự báo: (<i>Fax, Email, cập nhật web và các trực trực</i>)	ZDin13
7. Bổ sung, cập nhật bản tin (<i>Thời gian và các thông tin cập nhật</i>)	ZDin14
8. Đánh giá sai số	ZDin15

** Đối với bản tin thủy văn hạn cực ngắn không có thời gian quy định*

HỒ SƠ DỰ BÁO THỦY VĂN HẠNG NGẮN TRẠM MAI HÓA

(Phần ghi thảo luận dự báo)

ZDin16

HỒ SƠ DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN TRẠM KIM LONG

Thời gian phát tin theo quy định: ZEIn1

Đơn vị dự báo: Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia

Trưởng ca dự báo: ZEIn1a, các dự báo viên: ZEIn1b, ZEIn1c

1. Thu thập, xử lý các loại thông tin dữ liệu	
Số liệu quan trắc	ZEIn2
Sản phẩm mô hình	ZEIn3
Kết luận (<i>tính đầy đủ, có bổ sung, chỉnh lý</i>)	ZEIn4
2. Phân tích đánh giá hiện trạng	
Diễn biến mưa đã qua (<i>thời gian, khu vực, tổng lượng mưa</i>)	ZEIn5
Diễn biến mực nước/lưu lượng (<i>Biên độ, cường suất lên, xuống, xu thế</i>)	ZEIn6
3. Thực hiện các phương án dự báo	
Phương án dựa trên cơ sở quan hệ mưa - dòng chảy	ZEIn7
Phương án dựa trên cơ sở quan hệ mực nước	ZEIn8
Phương án dựa trên cơ sở các mô hình toán	ZEIn9
Kết luận	ZEIn10
	ZEIn11
4. Thảo luận dự báo:	ZEIn12
5. Xây dựng bản tin dự báo:	<i>Bản tin đính kèm hồ sơ này</i>
6. Cung cấp bản tin dự báo: (<i>Fax, Email, cập nhật web và các trực trực</i>)	ZEIn13
7. Bổ sung, cập nhật bản tin (<i>Thời gian và các thông tin cập nhật</i>)	ZEIn14
8. Đánh giá sai số	ZEIn15

** Đối với bản tin thủy văn hạn cực ngắn không có thời gian quy định*

HỒ SƠ DỰ BÁO THỦY VĂN HẠNG NGẮN TRẠM KIM LONG

(Phần ghi thảo luận dự báo)

ZEin16

HỒ SƠ DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN TRẠM CÂU LÂU

Thời gian phát tin theo quy định: ZFin1

Đơn vị dự báo: Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia

Trưởng ca dự báo: ZFin1a, các dự báo viên: ZFin1b, ZFin1c

1. Thu thập, xử lý các loại thông tin dữ liệu	
Số liệu quan trắc	ZFin2
Sản phẩm mô hình	ZFin3
Kết luận (<i>tính đầy đủ, có bổ sung, chỉnh lý</i>)	ZFin4
2. Phân tích đánh giá hiện trạng	
Diễn biến mưa đã qua (<i>thời gian, khu vực, tổng lượng mưa</i>)	ZFin5
Diễn biến mực nước/lưu lượng (<i>Biên độ, cường suất lên, xuống, xu thế</i>)	ZFin6
3. Thực hiện các phương án dự báo	
Phương án dựa trên cơ sở quan hệ mưa - dòng chảy	ZFin7
Phương án dựa trên cơ sở quan hệ mực nước	ZFin8
Phương án dựa trên cơ sở các mô hình toán	ZFin9
Kết luận	ZFin10
	ZFin11
4. Thảo luận dự báo:	ZFin12
5. Xây dựng bản tin dự báo:	<i>Bản tin đính kèm hồ sơ này</i>
6. Cung cấp bản tin dự báo: (<i>Fax, Email, cập nhật web và các trực trực</i>)	ZFin13
7. Bổ sung, cập nhật bản tin (<i>Thời gian và các thông tin cập nhật</i>)	ZFin14
8. Đánh giá sai số	ZFin15

** Đối với bản tin thủy văn hạn cực ngắn không có thời gian quy định*

HỒ SƠ DỰ BÁO THỦY VĂN HẠNG NGẮN TRẠM CÂU LÂU

(Phần ghi thảo luận dự báo)

ZFin16

HỒ SƠ DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN TRẠM TRÀ KHÚC

Thời gian phát tin theo quy định: ZGin1

Đơn vị dự báo: Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia

Trưởng ca dự báo: ZGin1a, các dự báo viên: ZGin1b, ZGin1c

1. Thu thập, xử lý các loại thông tin dữ liệu	
Số liệu quan trắc	ZGin2
Sản phẩm mô hình	ZGin3
Kết luận (<i>tính đầy đủ, có bổ sung, chỉnh lý</i>)	ZGin4
2. Phân tích đánh giá hiện trạng	
Diễn biến mưa đã qua (<i>thời gian, khu vực, tổng lượng mưa</i>)	ZGin5
Diễn biến mực nước/lưu lượng (<i>Biên độ, cường suất lên, xuống, xu thế</i>)	ZGin6
3. Thực hiện các phương án dự báo	
Phương án dựa trên cơ sở quan hệ mưa - dòng chảy	ZGin7
Phương án dựa trên cơ sở quan hệ mực nước	ZGin8
Phương án dựa trên cơ sở các mô hình toán	ZGin9
Kết luận	ZGin10
	ZGin11
4. Thảo luận dự báo:	ZGin12
5. Xây dựng bản tin dự báo:	<i>Bản tin đính kèm hồ sơ này</i>
6. Cung cấp bản tin dự báo: (<i>Fax, Email, cập nhật web và các trực trực</i>)	ZGin13
7. Bổ sung, cập nhật bản tin (<i>Thời gian và các thông tin cập nhật</i>)	ZGin14
8. Đánh giá sai số	ZGin15

** Đối với bản tin thủy văn hạn cực ngắn không có thời gian quy định*

HỒ SƠ DỰ BÁO THỦY VĂN HẠNG NGẮN TRẠM TRÀ KHÚC

(Phần ghi thảo luận dự báo)

ZGin16

HỒ SƠ DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN TRẠM THẠCH HÒA

Thời gian phát tin theo quy định: ZHin1

Đơn vị dự báo: Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia

Trưởng ca dự báo: ZHin1a, các dự báo viên: ZHin1b, ZHin1c

1. Thu thập, xử lý các loại thông tin dữ liệu	
Số liệu quan trắc	ZHin2
Sản phẩm mô hình	ZHin3
Kết luận (<i>tính đầy đủ, có bổ sung, chỉnh lý</i>)	ZHin4
2. Phân tích đánh giá hiện trạng	
Diễn biến mưa đã qua (<i>thời gian, khu vực, tổng lượng mưa</i>)	ZHin5
Diễn biến mực nước/lưu lượng (<i>Biên độ, cường suất lên, xuống, xu thế</i>)	ZHin6
3. Thực hiện các phương án dự báo	
Phương án dựa trên cơ sở quan hệ mưa - dòng chảy	ZHin7
Phương án dựa trên cơ sở quan hệ mực nước	ZHin8
Phương án dựa trên cơ sở các mô hình toán	ZHin9
Kết luận	ZHin10
	ZHin11
4. Thảo luận dự báo:	ZHin12
5. Xây dựng bản tin dự báo:	<i>Bản tin đính kèm hồ sơ này</i>
6. Cung cấp bản tin dự báo: (<i>Fax, Email, cập nhật web và các trực trực</i>)	ZHin13
7. Bổ sung, cập nhật bản tin (<i>Thời gian và các thông tin cập nhật</i>)	ZHin14
8. Đánh giá sai số	ZHin15

* *Đối với bản tin thủy văn hạn cực ngắn không có thời gian quy định*

HỒ SƠ DỰ BÁO THỦY VĂN HẠNG NGẮN TRẠM THẠCH HÒA

(Phần ghi thảo luận dự báo)

ZHin16

HỒ SƠ DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN TRẠM PHÚ LÂM

Thời gian phát tin theo quy định: ZKin1

Đơn vị dự báo: Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia

Trưởng ca dự báo: ZKin1a, các dự báo viên: ZKin1b, ZKin1c

1. Thu thập, xử lý các loại thông tin dữ liệu	
Số liệu quan trắc	ZKin2
Sản phẩm mô hình	ZKin3
Kết luận (<i>tính đầy đủ, có bổ sung, chỉnh lý</i>)	ZKin4
2. Phân tích đánh giá hiện trạng	
Diễn biến mưa đã qua (<i>thời gian, khu vực, tổng lượng mưa</i>)	ZKin5
Diễn biến mực nước/lưu lượng (<i>Biên độ, cường suất lên, xuống, xu thế</i>)	ZKin6
3. Thực hiện các phương án dự báo	
Phương án dựa trên cơ sở quan hệ mưa - dòng chảy	ZKin7
Phương án dựa trên cơ sở quan hệ mực nước	ZKin8
Phương án dựa trên cơ sở các mô hình toán	ZKin9
Kết luận	ZKin10
	ZKin11
4. Thảo luận dự báo:	ZKin12
5. Xây dựng bản tin dự báo:	<i>Bản tin đính kèm hồ sơ này</i>
6. Cung cấp bản tin dự báo: (<i>Fax, Email, cập nhật web và các trực trực</i>)	ZKin13
7. Bổ sung, cập nhật bản tin (<i>Thời gian và các thông tin cập nhật</i>)	ZKin14
8. Đánh giá sai số	ZKin15

** Đối với bản tin thủy văn hạn cực ngắn không có thời gian quy định*

HỒ SƠ DỰ BÁO THỦY VĂN HẠNG NGẮN TRẠM PHÚ LÂM

(Phần ghi thảo luận dự báo)

ZKin16

HỒ SƠ DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN TRẠM TÂN CHÂU

Thời gian phát tin theo quy định: ZLin1

Đơn vị dự báo: Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia

Trưởng ca dự báo: ZLin1a, các dự báo viên: ZLin1b, ZLin1c

1. Thu thập, xử lý các loại thông tin dữ liệu	
Số liệu quan trắc	ZLin2
Sản phẩm mô hình	ZLin3
Kết luận (<i>tính đầy đủ, có bổ sung, chỉnh lý</i>)	ZLin4
2. Phân tích đánh giá hiện trạng	
Diễn biến mưa đã qua (<i>thời gian, khu vực, tổng lượng mưa</i>)	ZLin5
Diễn biến mực nước/lưu lượng (<i>Biên độ, cường suất lên, xuống, xu thế</i>)	ZLin6
3. Thực hiện các phương án dự báo	
Phương án dựa trên cơ sở quan hệ mưa - dòng chảy	ZLin7
Phương án dựa trên cơ sở quan hệ mực nước	ZLin8
Phương án dựa trên cơ sở các mô hình toán	ZLin9
Kết luận	ZLin10
	ZLin11
4. Thảo luận dự báo:	ZLin12
5. Xây dựng bản tin dự báo:	<i>Bản tin đính kèm hồ sơ này</i>
6. Cung cấp bản tin dự báo: (<i>Fax, Email, cập nhật web và các trực trực</i>)	ZLin13
7. Bổ sung, cập nhật bản tin (<i>Thời gian và các thông tin cập nhật</i>)	ZLin14
8. Đánh giá sai số	ZLin15

* *Đối với bản tin thủy văn hạn cực ngắn không có thời gian quy định*

HỒ SƠ DỰ BÁO THỦY VĂN HẠNG NGẮN TRẠM TÂN CHÂU

(Phần ghi thảo luận dự báo)

ZLin16

HỒ SƠ DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN NGẮN TRẠM CHÂU ĐỐC

Thời gian phát tin theo quy định: ZMin1

Đơn vị dự báo: Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia

Trưởng ca dự báo: ZMin1a, các dự báo viên: ZMin1b, ZMin1c

1. Thu thập, xử lý các loại thông tin dữ liệu	
Số liệu quan trắc	ZMin2
Sản phẩm mô hình	ZMin3
Kết luận (<i>tính đầy đủ, có bổ sung, chỉnh lý</i>)	ZMin4
2. Phân tích đánh giá hiện trạng	
Diễn biến mưa đã qua (<i>thời gian, khu vực, tổng lượng mưa</i>)	ZMin5
Diễn biến mực nước/lưu lượng (<i>Biên độ, cường suất lên, xuống, xu thế</i>)	ZMin6
3. Thực hiện các phương án dự báo	
Phương án dựa trên cơ sở quan hệ mưa - dòng chảy	ZMin7
Phương án dựa trên cơ sở quan hệ mực nước	ZMin8
Phương án dựa trên cơ sở các mô hình toán	ZMin9
Kết luận	ZMin10
	ZMin11
4. Thảo luận dự báo:	ZMin12
5. Xây dựng bản tin dự báo:	<i>Bản tin đính kèm hồ sơ này</i>
6. Cung cấp bản tin dự báo: (<i>Fax, Email, cập nhật web và các trực trực</i>)	ZMin13
7. Bổ sung, cập nhật bản tin (<i>Thời gian và các thông tin cập nhật</i>)	ZMin14
8. Đánh giá sai số	ZMin15

** Đối với bản tin thủy văn hạn cực ngắn không có thời gian quy định*

HỒ SƠ DỰ BÁO THỦY VĂN HẠNG NGẮN TRẠM CHÂU ĐỐC

(Phần ghi thảo luận dự báo)

ZMin16