

Ngày 10/3/2016, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã ban hành Quyết định số 487/QĐ-BTNMT công bố Danh mục các điểm có giá trị đặc trưng mức nước chảy a vùng ven biển Việt Nam và ban hành hồ sơ ng d n k thu t xác đ nh đ c m c n c tri u cao trung bình nhi u năm, đ ng mép n c bi n th p nh t trung bình trong nhi u năm.

Theo đó, các điểm có giá trị đặc trưng mức nước chảy a vùng ven biển Việt Nam bao gồm 601 điểm có giá trị mức nước chảy trung bình nhi u năm, mức nước chảy cao trung bình nhi u năm và mức nước chảy thấp nhất trung bình nhi u năm.

Tỉnh Khánh Hòa có 38 điểm có Kinh độ t 109^o11'17" đ n 109^o22'20" và Vĩ độ t 11^o50'32" đ n 12^o 9'30" có giá trị mức nước chảy trung bình nhi u năm, mức nước chảy cao trung bình nhi u năm và mức nước chảy thấp nhất trung bình nhi u năm, c th nh sau:

STT

Kinh độ

Vĩ độ

HTB

HMax-TB

HMin-TB

Công bố danh mục các điểm có giá trị đặc trưng mặt nước của vùng ven biển và ban hành hướng dẫn kiểm

Viết bởi Quynh truong Khánh Hòa

Thứ 10, 10 Tháng 8 2016 09:10 - Lần cập nhật cuối Thứ 10, 10 Tháng 8 2016 10:09

1

109°22'20"

12°49'30"

-4

74

-98

2

109°22'27"

12°46'56"

-4

73

-98

Công bố danh mục các điểm có giá trị đặc trưng mức nước cũ a vùng ven biển và ban hành hướng dẫn

Việt Nam, Quận Khánh Hòa

Thứ 10, 10 Tháng 8 2016 09:10 - Lần cập nhật cuối Thứ 10, 10 Tháng 8 2016 10:09

3

109°23'41"

12°43'56"

-4

73

-98

4

109°25'23"

12°41'50"

-4

73

-98

5

109°26'59"

12°38'36"

-4

73

-98

6

109°26'34"

12°34'4"

-4

73

-99

7

109°24'31"

12°34'55"

-4

73

-99

8

109°21'10"

12°38'50"

-4

75

-99

9

109°21'3"

12°43'5"

-5

75

-99

10

109°18'42"

12°45'14"

-5

75

-99

11

109°16'21"

12°42'44"

-5

75

-99

12

109°13'42"

12°40'1"

-5

74

-99

13

109°13'0"

12°36'50"

-5

74

-99

14

109°14'0"

12°34'48"

-5

73

-98

15

109°15'14"

12°30'49"

-5

72

-98

16

109°18'10"

12°26'58"

-6

71

-98

17

109°18'59"

12°21'17"

-6

Công bố danh mục các điểm có giá trị đo đạc trong mạng nôm c của vùng ven biển và ban hành hình ảnh đo đạc

Viết bởi Quynh tr Khánh Hòa

Thứ 10, 10 Tháng 8 2016 09:10 - Lần cập nhật cuối Thứ 10, 10 Tháng 8 2016 10:09

70

-98

18

109°14'56"

12°21'14"

-7

69

-98

19

109°13'7"

12°16'59"

Công bố danh mục các điểm có giá trị đặc trưng mức nước cao vùng ven biển và ban hành hướng dẫn kiểm

Viết bởi Quynh truong Khanh Hoa

Thứ 10, 10 Tháng 8 2016 09:10 - Lần cập nhật cuối Thứ 10, 10 Tháng 8 2016 10:09

-7

69

-97

30

109°13'0"

12°13'24"

-8

68

-97

31

109°13'7"

12°10'0"

-8

67

-97

32

109°12'21"

12°6'42"

-9

67

-97

33

Công bố danh mục các điểm có giá trị đặc trưng mặt nước của vùng ven biển và ban hành hướng dẫn kiểm

Viết bởi Quynh truong Khánh Hòa

Thứ 10, 10 Tháng 8 2016 09:10 - Lần cập nhật cuối Thứ 10, 10 Tháng 8 2016 10:09

109°13'10"

12°2'54"

-9

67

-97

34

109°15'14"

11°59'37"

-10

66

-97

Công bố danh mục các điểm có giá trị đặc trưng mức nước cao vùng ven biển và ban hành hướng dẫn kỹ thuật

Việt Nam, Quận Khánh Hòa

Thị trấn, 10 Tháng 8 2016 09:10 - Liên cấp nhứt cử i Thị trấn, 10 Tháng 8 2016 10:09

35

109°17'3"

11°56'19"

-10

65

-98

36

109°16'38"

11°53'56"

-10

65

-98

37

109°14'21"

11°51'33"

-10

65

-99

38

109°11'17"

11°50'32"

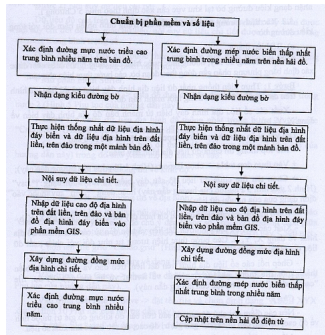
-10

66

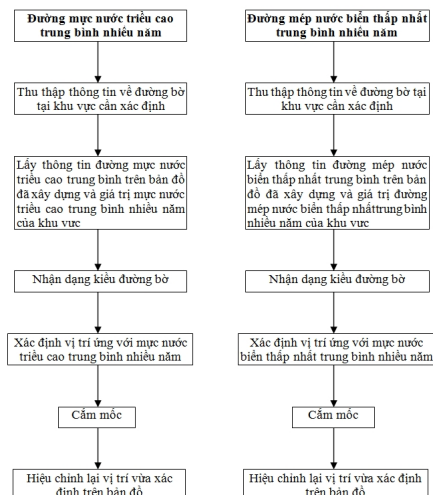
-99

Bên cạnh đó, Bộ Tài nguyên và Môi trường cũng ban hành Hướng dẫn kỹ thuật xác định ngưỡng mức nước cao trung bình nhiều năm và ngưỡng mức nước biển thấp nhất trung bình trong nhiều năm, cụ thể như sau:

1. Sơ đồ quy trình xác định trên bản đồ



2. Sơ đồ quy trình xác định ngoài thực địa



Công bố danh mục các điểm có giá trị đặc trưng mức nước cửa vùng ven biển và ban hành hồ sơ ng d n k

Việt b i Qu n tr Khánh Hòa

Th t , 10 Tháng 8 2016 09:10 - L n c p nh t cu i Th t , 10 Tháng 8 2016 10:09

M c đích c a vi c ban hành h o ng d n k thu t này nh m xác đ nh trên b n đ , h i đ và ngoài th c đ a c a vùng ven bi n và h i đ o Vi t Nam đ o ng m c n c tri u cao trung bình nhi u năm và đ o ng mép n c bi n th p nh t trung bình trong nhi u năm đ tri n khai vi c giao khu v c bi n đ khai thác, s d ng tài nguyên và thi t l p hành lang b o v b bi n.

Đình T o ng