

진도 다도해 해상 기상 정보

2010년 6월 17일 (목) 07시 발표

■ 기상특보 및 예비특보 현황

* 없음

■ 기압계 현황 및 전망

- * 오늘(17일)은 서해상에 위치한 고기압의 가장자리에 들면서, 가끔 구름많겠습니다. 서해안과 내륙지방에는 오전까지 안개 끼는 곳이 많겠고, 낮 동안에는 박무나 연무가 나타나겠으며, 밤부터 다시 안개가 시작되어 내일(18일) 아침까지 지속되겠으니, 교통안전에 각별히 유의하시기 바랍니다.
- * 바다의 물결은 서해남부와 남해서부 전해상에서 0.5~1.5m로 일겠습니다. 오늘과 내일 해상에 안개가 짙게 끼는 곳이 많겠으니, 항해 및 조업하는 선박들은 각별히 주의하시기 바랍니다.
- · 내일(18일)까지는 천문조에 의해 해수면이 높아지는 기간이니, 만조시 해안 저지대에서는 주의하시기 바랍니다.
- * 내일(18일)은 남해상에 위치한 장마전선의 영향을 받다가 점차 벗어나겠습니다. 대체로 흐리고 오전에 비(강수확률 60~80%)가 온 후 점차 개겠습니다.
- * 바다의 물결은 남해서부먼바다에서 1.5~2.5m로 다소 높게 일겠고, 서해남부전해상과 남해서부앞바다는 0.5~2.0m로 일겠습니다.
- · 남해상을 중심으로 돌풍이 불고, 천둥.번개가 치는 곳이 있겠으니, 유의하시기 바랍니다.
- · 예상 강수량(18일 00시부터 24시까지)
- 광주광역시, 전라남도 : 5~30mm

예보자료

■ 전남남부서해앞바다 예상풍속 및 파고

날짜	6월 17일	일 목요일	6월 18일 금요일				
오전/오후	오전	오후	오전	오후			
풍향	남동-남	동-남동	동-남동	동-남동			
풍속(m/s)	6~9	6~9	6~9	6~9			
파고(m)	0.5~1	0.5~1	0.5~1	0.5~1			

■ 진도 조석 예보

▲:만조, ▼:간조

날짜	6월 17일	6월 18일			
시각 [조위cm]	02:31 (366) 🔺	03 : 26 (343) 🔺			
시각 [조위cm]	09:10 (93) ▼	10:04 (95) ▼			
시각 [조위cm]	14 : 46 (288) 🔺	16 : 05 (285) 🔺			
시각 [조위cm]	21:11 [67] ▼	22:13 [97] ▼			

■ 서해남부 해상 주간예보

	19일(토)	20일(일)	21일(월)	22일(화)	23일(수)	24일(목)		
날씨	구름많음	흐리고 비	구름많음	구름많음	구름많음	구름많음		
파고(m)	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2		

■ 진도읍 3시간 동네예보

날짜	오늘 (06월 17일 목)						내일 (06월 18일 금)							모레				
시간	09H	12H	15H	18H	21H	24H	03H	06H	09H	12H	15H	18H	21H	24H	03H	06H	09H	12H
최저/최고	−/28					19/24					18/-							
날씨	합 등	명 음	임 등 등	구름 많음	흐림	흐림	Е	Ш	Ш	임	흐림	디	디	흐림	마음 음	음 음	마음 음	구름 많
강수량	-			-	-		1~4mm			1~4mm -					-			

실 황 자 료

■ 해수서 등표 3시간 실황

요소/시간	07시	06XI	05JI	
풍향/풍속(m/s)	동/1.6	동북동/0.6	남남서/0	
유의파고(m)	0.3	0.3	0.3	
최대파고(m)	0.5	0.4	0.4	
수온	15.4	15.4	15.4	

■ 인근 기상대 시정/날씨/바람 07시실황

지역/요소	시정(km)	날씨	풍향/풍속(m/s)
흑산도	0.1	안개변화무	동남동/1.1
목포	1.5	박무	정온/0.2
완도	6	박무	동북동/0.8
진도(첨찰산)	6	연무	정온/0.2

· 진도(첨찰산)은 해발고도 476m에 위치하여 지상날씨와 차이가 있을 수 있습니다.

■ 조위 관측소 실황

지역/요소	관측시각	조위	조위 수온		기온	풍향/풍속
진도	7:16	1 m 58 cm	18.3 ℃	31.2 psu	19.0 ℃	남 1.1 m/s
목포	7:15	4 m 10 cm	19.4 ℃	31.0 psu	19.7 ℃	동 2.4 m/s
완도	7:15	1 m 16 cm	18.5 ℃	32.6 psu	20.9 ℃	북북동 0.2 m/s
흑산도	7:16	2 m 98 cm	11.9 ℃	31.8 psu	17.8 ℃	동 1.8 m/s

* 국림해양조사원 (http://www.khoa.go.kr/) 자료를 참고 하였습니다.

[※] 날씨 안내전화는 131번을 이용하시고,