

배포일시	2021. 1. 25.(월) 11:00 (총 3매)		보도시점	즉 시	
담당부서	전주기상지청 관측예보과	담당자	과장 김회철 사무관 김환승	전화번호	063-249-3240

해상 안전 운항의 출발! 천리안위성 2A호 안개(해무) 영상 제공

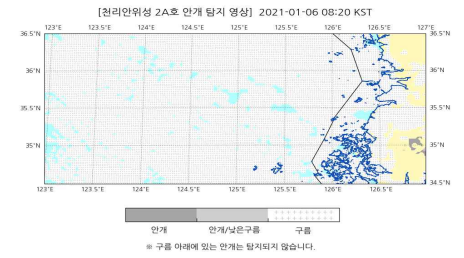
- 전주기상지청, 천리안위성을 활용한 서해남부해상 안개 영상 제공 -

- 전주기상지청(지청장 김병춘)은 안전한 선박 운항 및 어업·관광·레저 등 특화된 해양기상서비스 수요가 증대됨에 따라 천리안위성 2A호를 활용하여 안개(해무) 영상을 제공한다.
 - 「천리안위성 2A호 안개(해무) 영상」은 1월 11일(월)부터(24시간 동안 매 10분 간격) 전주기상지청 홈페이지 '전북서해상 기상정보' (배너)-해상안개영상을 통해 서비스를 제공하고 있다.
 - ※ 웹페이지 URL: http://www.kma.go.kr/aboutkma/intro/jeonju/marine/fog_01.htm
 - 해상안개영상은 △안개(진한 회색), △안개와 낮은 구름(회색), △구름(흰색) 구분되며
 - 제공지역은 △서해남부해상과 전북앞바다, △먼바다 앞바다를 경계를 구분하여 제공된다
- 전주기상지청은 안전한 해상활동에 필요한 「천리안위성 2A호 안개(해무) 영상」을 활용한 서해남부해상의 안개정보를 선제적으로 제공하여 해상 위험기상으로부터 안전을 확보하고 국민중심의 적극행정을 수행하기 위해 노력하겠다.

천리안위성 2A호 안개(해무) 영상

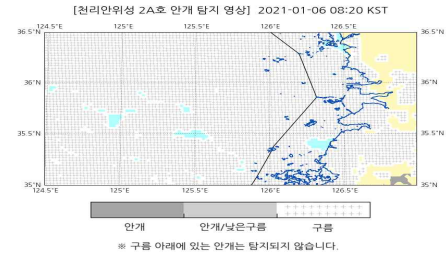
서해남부해상:

동 127°E 서 123°E 남 34.5°N 북 36.5°N



전북앞바다:

동 127°E 서 124.5°E 남 35°N 북 36.5°N



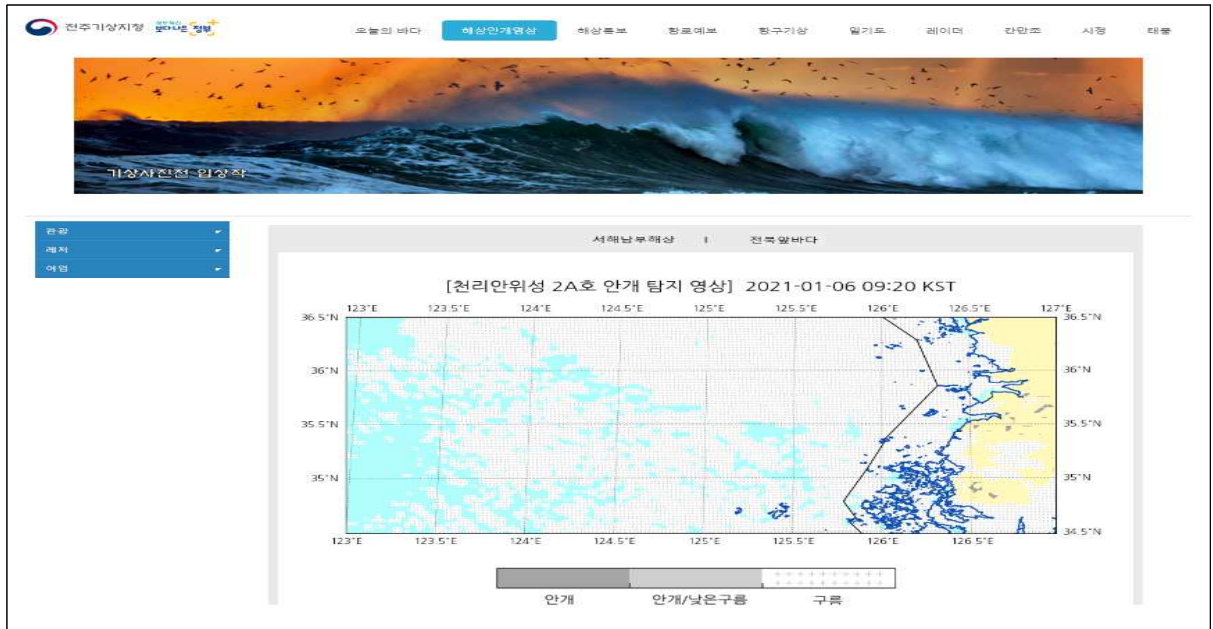
※ 안개: 매우 작은 물방울들이 지표면 근처의 대기 중에 떠 있어 수평 시정이 1km 미만으로 나타나는 현상

※ 천리안위성 2A호:

기상청 국가위성센터와 한국항공우주연구원이 개발해 운영하고 있는 우리나라 두 번째 기상위성으로, 지구로부터 약 36,000km 떨어진 우주에서 한반도를 포함한 지구를 24시간 관측하고 있으며, 기상청은 이 위성이 관측한 자료를 이용해 구름, 바람, 온도, 강수를 파악할 수 있는 다양한 산출물을 생산해 날씨 예보에 활용하고 있습니다.

- 붙임 1. 맞춤형 해양기상정보 안개(해무) 영상 표출 화면
- 2. 웹서비스 접속 배너

붙임 1 맞춤형 해상기상정보 안개(해무) 영상 표출 화면



붙임 2 웹서비스 접속 배너

