

## 해 상 기 상 정 보

- 수요자가 필요로 하는 해양기상 요소를 재가공하여 한 장의 일기도로 표현한 24시간 해상예상일기도를 바탕으로 기압계의 시·공간적 변화 경향과 그에 따라 해역별로 예상되는 위험요소(강풍, 파고, 안개, 태풍 등)와 유의사항 등을 포함한 종합적인 해상정보문

### • 분석 내용

<b>영역</b>	20~55N, 115~155E	<b>내용</b>	24hr 예상일기도	<b>주기</b>	일2회(00,12UTC)
<b>요소</b>	유의파고(3m이상), 전선(위치/종류), 저기압 이동방향/속도, 위험기상(안개, 태풍, 강풍역 등)				

### • 요소별 특성

- 전선은 대기 1km 상공을 기준으로 전선의 종류와 강도를 구분  
(종류는 한랭·온난·정체·폐색전선으로, 강도는 약화와 잠재전선으로 구분)
- 고·저기압 이동방향/속도는 지상 고·저기압에 대한 24시간동안의 평균 이동속도를 km/h 단위로 나타내며, 이동방향을 검정색의 화살표로 표시
- 안개구역은 시정이 1km 이하인 해역에 "FOG"로 표시
- 강풍구역은 풍속이 30kt 이상인 구역에 바람깃으로 표시
- 유의파고는 3m 이상인 지역에서 1m 간격의 검은색 실선으로 표시

• 요소별 기호



• 원해대상구역

