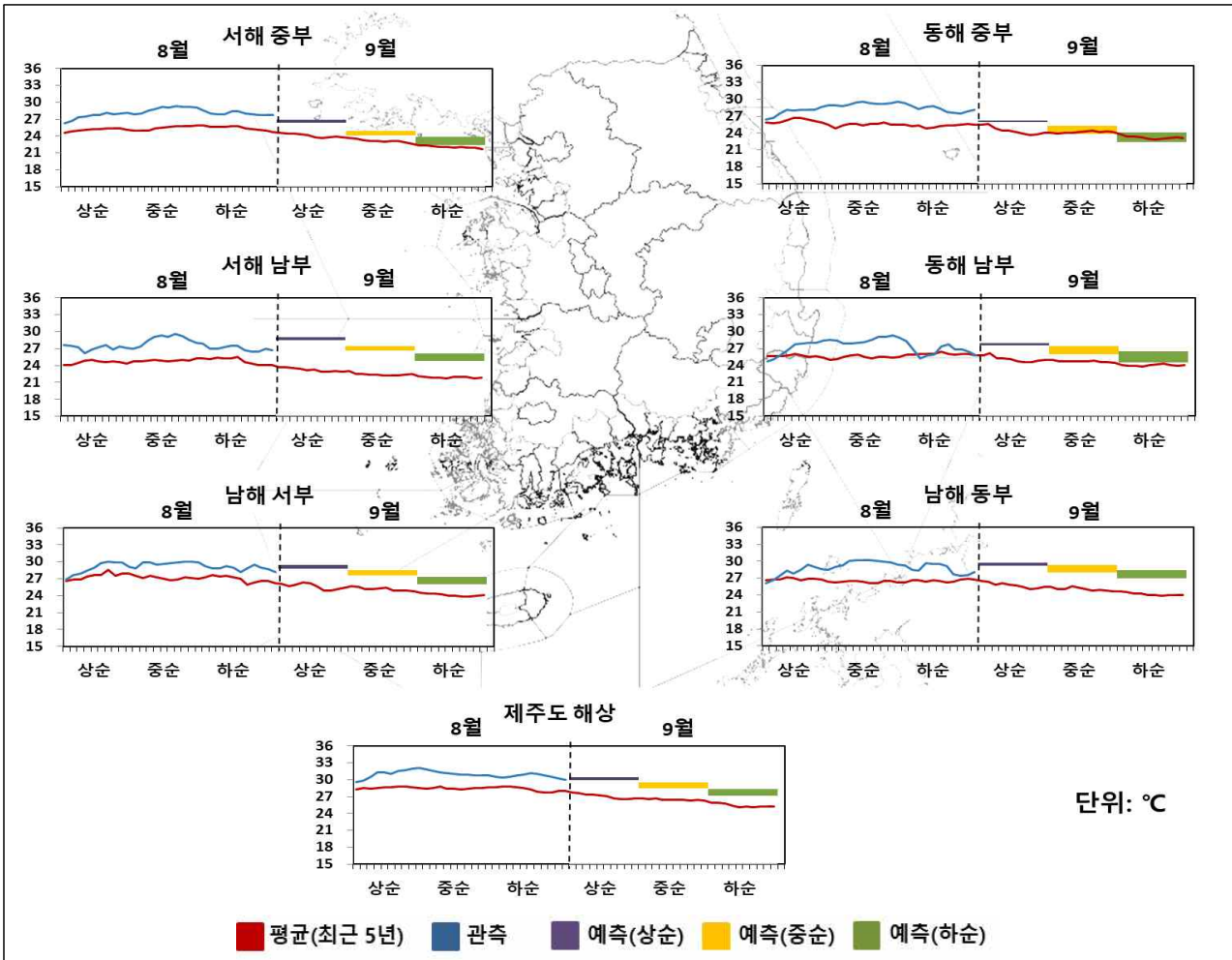


한반도 연근해 해수면온도 1개월 예측정보

해수면온도 최근 5년('19~'23년), 지난달(8월) 관측 및 9월 예측



< 해수면온도 최근 5년('19~'23년) 및 '24년 8월(8.1~8.31.) 관측과 9월 예측 >

○ 지난달 (8월) 및 9월 해역별 해수면온도 특성 및 예측(단위: °C)

해역	(관측) 8월 해수면온도(°C)			(최근 5년) 9월 평균 해수면온도	(예측) '24년 9월 해수면온도
	상순	중순	하순		
서해중부	26.2~28.1	27.9~29.3	27.7~28.6	21.7 ~ 24.5	21 ~ 28
서해남부	26.2~27.6	26.9~29.5	26.4~27.9	21.7 ~ 23.7	24 ~ 29
동해중부	26.4~28.9	28.8~29.5	27.5~29.2	22.9 ~ 25.6	22 ~ 27
동해남부	24.7~28.5	27.9~29.3	25.2~28.2	23.8 ~ 26.1	23 ~ 28
남해서부	26.9~30.0	28.8~30.0	28.2~29.5	23.8 ~ 26.3	25 ~ 30
남해동부	26.1~29.4	29.0~30.2	27.4~29.6	23.9 ~ 26.5	26 ~ 30
제주도남쪽	29.6~32.1	30.7~31.9	30.0~31.2	25.1 ~ 27.8	26 ~ 31

- ☞ 해수면온도 관측값은 5년 이상 운영된 해양기상부이(총 16개* 지점)에서 관측한 수온을 사용하였음
- * 서해중부(외연도, 인천, 덕적도), 서해남부(칠발도, 부안), 남해서부(거문도, 추자도), 남해동부(거제도, 통영), 동해중부(동해, 울릉도), 동해남부(포항, 울산, 울진), 제주도(마라도, 서귀포)
- ☞ 해수면온도 예측정보는 기후예측시스템에서 산출된 예측값이며, 실제 관측과 차이가 있을 수 있음