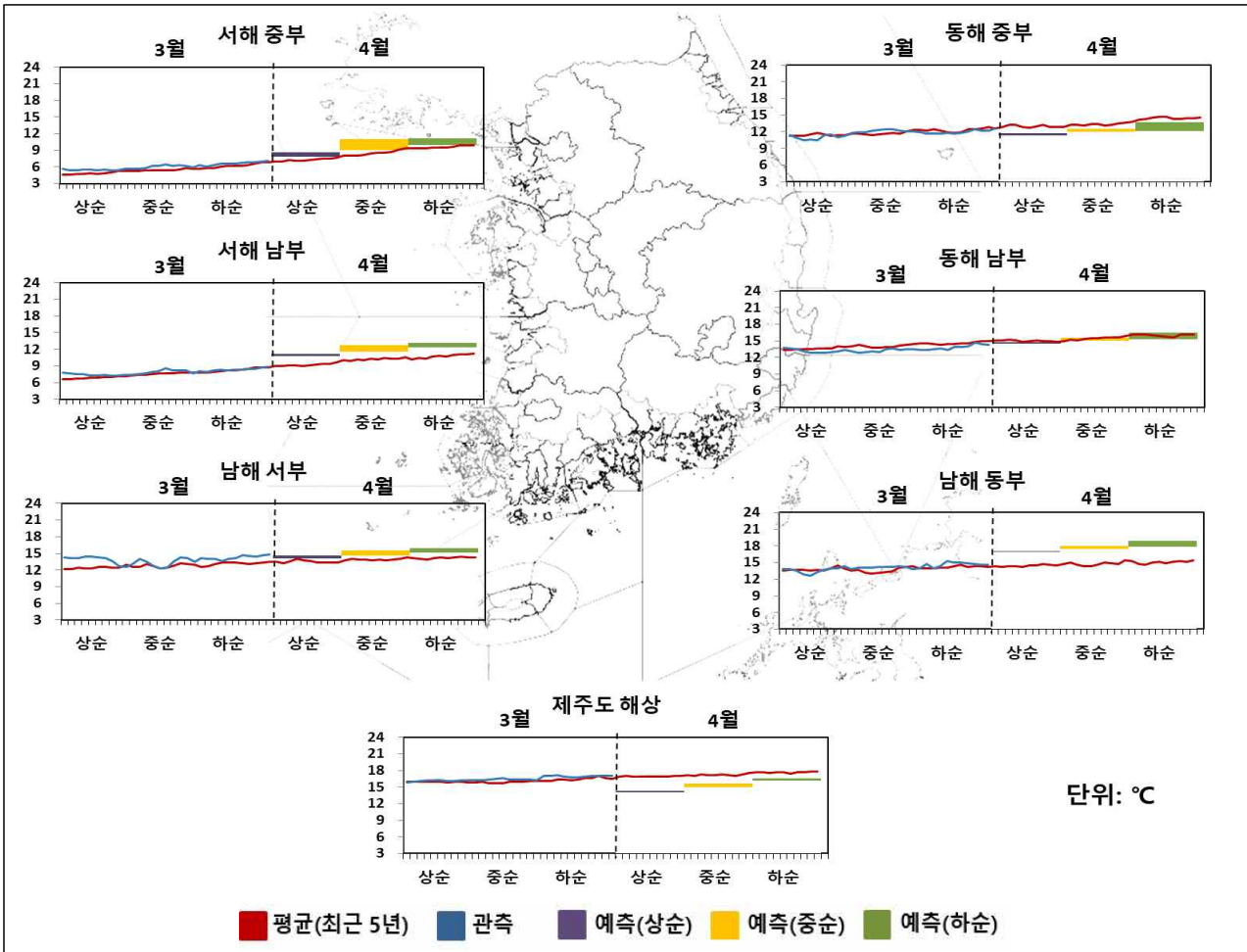


▣
 해수면온도 최근 5년('19~'23년), 지난달(3월) 관측 및 4월 예측



< 해수면온도 최근 5년('19~'23년) 및 '24년 3월(3.1~3.31.) 관측과 4월 예측 >

○ 지난달 (3월) 및 4월 해역별 해수면온도 특성 및 예측(단위: °C)

해역	(관측) 3월 해수면온도(°C)			(최근 5년) 4월 평균 해수면온도	(예측) '24년 4월 해수면온도
	상순	중순	하순		
서해중부	5.4~5.7	5.7~6.4	6.1~7.2	6.9 ~ 9.9	7 ~ 13
서해남부	7.2~7.8	7.4~8.6	8.0~8.8	9.0 ~ 11.2	10 ~ 14
동해중부	10.5~11.9	11.9~12.5	11.7~12.6	12.8 ~ 14.7	11 ~ 15
동해남부	12.8~13.7	12.8~13.6	13.4~14.7	14.9 ~ 16.2	14 ~ 18
남해서부	12.6~14.5	12.3~14.3	13.6~14.8	13.3 ~ 14.5	14 ~ 17
남해동부	12.6~14.3	13.8~14.3	13.9~15.2	14.2 ~ 15.4	17 ~ 20
제주도남쪽	15.9~16.3	16.2~16.6	16.7~17.1	16.8 ~ 17.9	14 ~ 18

- ☞ 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