

## Южная секция Северного моря

Из-за мелкости и приливно-отливных сил водного тела, его температурная структура может быть описана как гомогенной (от поверхности до дно), с маленькими изменениями, поскольку средние температуры указывают: декабрь (8.5° Ц), январь (6.5-7° Ц), февраль (5.5° Ц), март (5° Ц), апрель (6.5° Ц), означая, что вода, очень близко к побережьям, имеет более низкие температуры в течение зимнего сезона.

Между маем и августом, температуры увеличиваются от 8.5° Ц до 14.5 °/17° Ц и уменьшаются, как следует:

Глубина	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
Внешность, Западо-восток	14.5-17 ° Ц	14-16 ° Ц	12-13.5 ° Ц	09°-10° (*)
20м, Западо-восток	14-16 ° Ц	15-16.5 ° Ц	13.5-14 ° Ц	9.5-11 ° Ц

(\*) в середине Северного моря, цифровые данные значительно выше чем на Западе и Востоке (с 11.5 ° Ц).

Довольно гомогенные цифровые данные температуры водного тела, с 15 °/16° Ц в пиковое время и самую низкую температуру в марте (5° Ц), указывают, что водное тело испытывает среднее изменение приблизительно 1.5° Ц в месяц.