

Северная секция Северного моря

В марте, самые низкие ежегодные средние температуры в поверхности воды располагались между 7°C на северо-западе (Атлантическая вода) и 4.5°C в юго-восток (Голландское побережье). В конце августа, самые высокие средние температуры в поверхности воды располагались соответственно (С/З и Ю/В) между 13°C и 17.5°C в Гельголандской Бухте.

С мая до августа, горизонтальный термо-градиент-признаков растет, но уменьшается в течение осенних месяцев. Температурный уровень увеличивается на более низких водных уровнях (например 20м, 40м) осенью и уменьшается к дно (60м). Поэтому возможно для целого водного тела быть более теплым в сентябре чем в августе. Даже если, после вычисления 'ежемесячных средних чисел, мы получаем только приблизительные данные, это дает нам указание о ежемесячном уменьшении в температуре (или выпуск энергии), которой имеет место в маленьких количествах: от 11°C в августе к 4.5°C в марте, то есть, в среднем числом, это могло быть так немного как только один градус в месяц.

