

Ла-Нинья развивается второй год подряд и, как ожидается, продлится до начала 2022 года, оказывая влияние на температуру и количество осадков. Несмотря на охлаждающее влияние этого естественного климатического явления, ожидается, что температура во многих частях мира будет выше среднего из-за накопленного тепла, содержащегося в атмосфере в результате рекордно высоких уровней парниковых газов, по данным Всемирной метеорологической организации (ВМО).

Подробнее: <https://public.wmo.int/en/media/press-release/another-la-ni%C3%B1a-impacts-temperatures-and-precipitation-%E2%80%93-not-climate-change>

Примечание: Ла-Нинья - это глобальное океаноатмосферное явление. Ла-Нинья представляет собой температурные флуктуации поверхностных вод в тропиках восточной части Тихого океана. Название этого явления, заимствованно из испанского языка местных жителей и впервые введено в научный оборот в 1923 году Гилбертом Томасом Уолкером, означает «малышка».