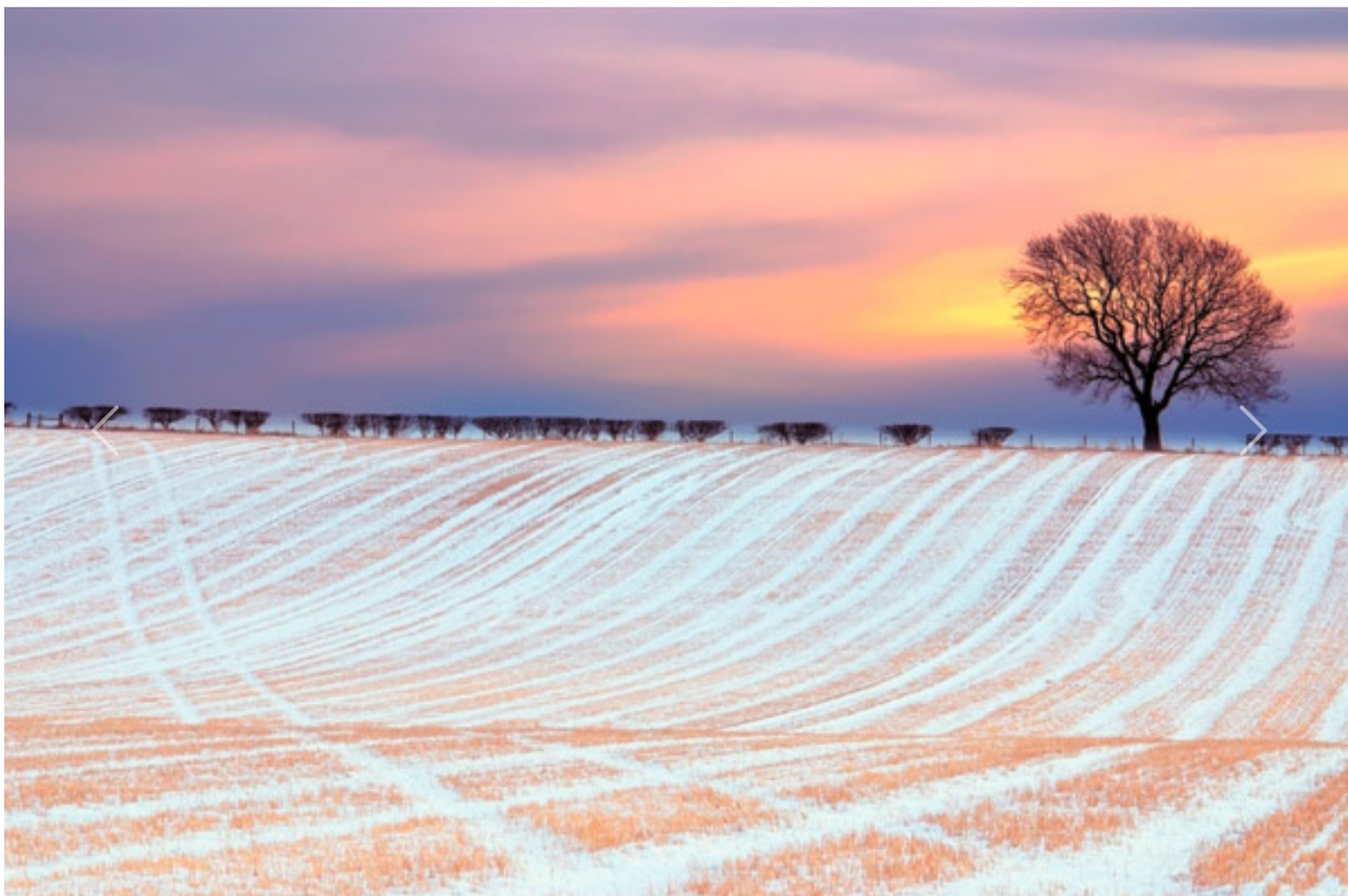


年末农业气象预报

Автор(и): Растителна защита
Дата: 30.12.2019 Брой: 12/2019



十二月中旬，异常温暖的天气导致低地许多地区最高气温超过16-17°C，使得冬季谷类作物的生长过程重新开始。高于常值的十二月气温对晚播小麦植株产生了有利影响，其中部分已达到进入三叶生长阶段所需的积温。在保加利亚东北部的一些地区（如拉兹格勒、多布里奇、瓦尔纳），记录到约19-20°C的气温，处于分蘖期的小麦植株比例也有所增加。南部地区的高温导致一些早花灌木和乔木物种（如山茱萸、樱桃）出现了不良的花芽膨大现象。

十二月下旬初，气温再次高于正常水平，大部分低地地区的日平均值超过了冬季谷类作物发生延迟生长所需的生物学最低温度。

在十二月下旬中段异常温暖的天气之后，农业气象条件将发生重大变化。预计该时段末期的降温将导致秋播作物的生长过程减弱并停止，并防止一些多年生种植园过早出现不良发育，否则将降低其越冬抗寒能力。

在低地地区，条件将允许进行土壤耕作作业。预计十二月下旬的降水将增加50厘米土层中的土壤墒情储备水平。在秋季末期，南部地区的一些地点——丘斯滕迪尔、奇尔潘和斯利文农业气象站——小麦在100厘米土层的土壤墒情储备不足，低于田间持水量的60%。

来源：国家水文气象研究所