

适合进行向日葵播种前整地作业和播种的条件将在三月底出现。

Автор(и): Растителна защита
Дата: 24.03.2019 Брой: 3/2019



在即将到来的时期，农业气象条件将由高于三月下旬气候常态的温度所决定。

与初春时节通常情况不同，该国部分田间地区的越冬作物将在50厘米土层土壤墒情储备不足的情况下生长——这是冬末降水低于正常水平、三月气温高于正常水平以及作物持续活跃生长的结果。在三月中旬末，在50厘米土层测得的最低墒情储备出现在该国南部和东南部地区的一些地方，低于田间持水量的65%。据报道，多瑙河平原西北部的越冬作物拥有最佳的墒情储备，高于田间持水量的85-90%。

临近该时期结束时，预计气温将下降，农业气象条件将发生变化。预报的最低温度值，局部地区低至零下2°C，对发育较早的核果类果树的花期和坐果构成风险，特别是如果低温持续较长时间。

预计将有进一步降水，已播种春季作物的发芽条件将得到改善。

在小麦中，将大规模观察到分蘖生长阶段，而在东北部地区的一些地方（察雷夫布罗德、多尔尼奇夫利克）——茎秆伸长将开始。在油菜中，将进行分枝的形成。

在该时期的大部分日子里，条件将适合进行播前土壤耕作和向日葵播种。在此期间，保加利亚南部向日葵播种的最佳时间窗口将结束。在三月下旬中期，多瑙河平原向日葵播种的农艺窗口将开启（03月25日–04月05日）。

来源：国家水文气象研究所