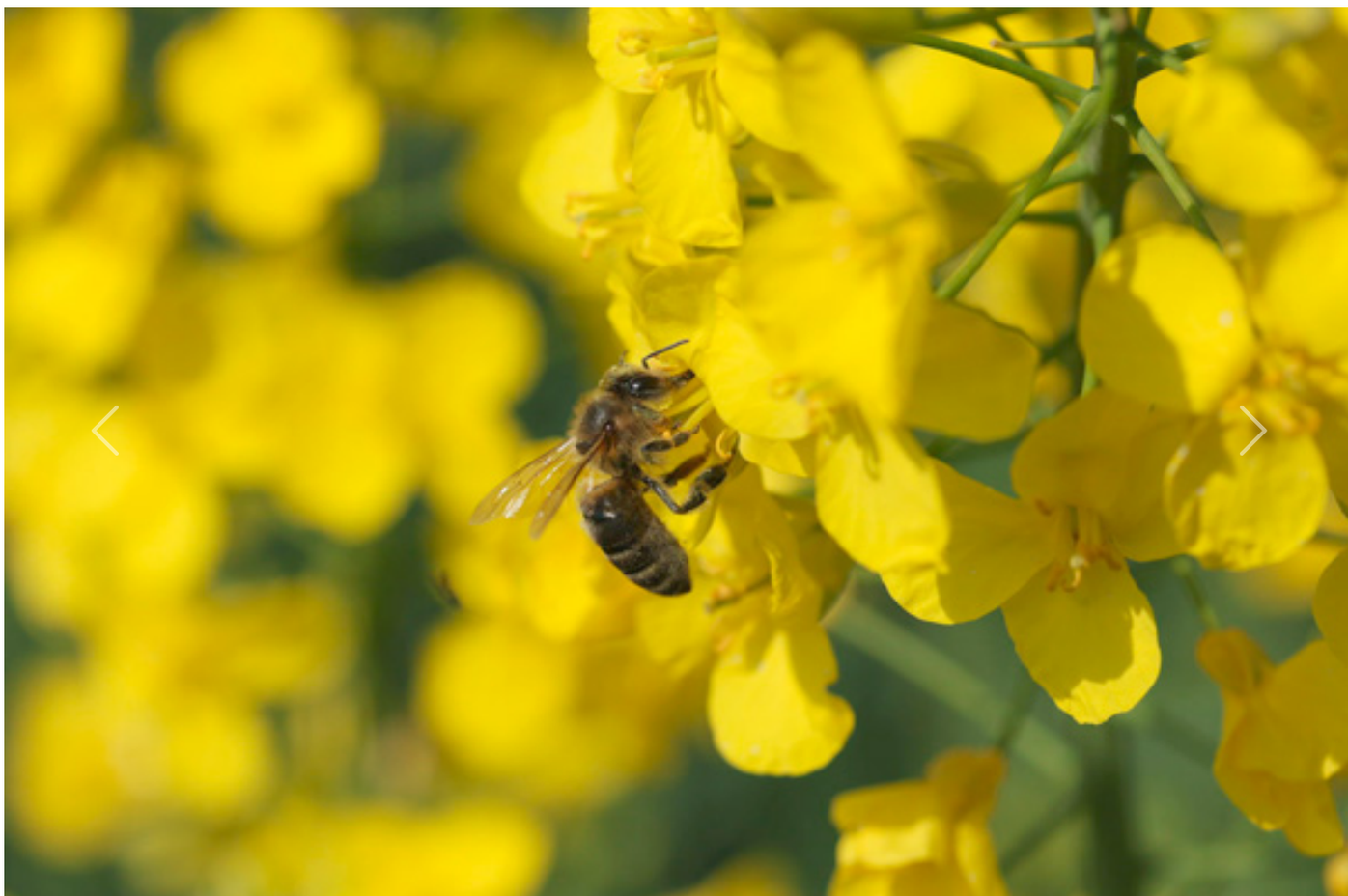


五月份农业气象预报

Автор(и): Растителна защита
Дата: 03.05.2021 Брой: 5/2021



今年春季上半段的凉爽天气延误了农作物的发育。五月的大部分日子里，农业气象条件将由不稳定的天气决定。

预报五月上旬高于常年的气温将加速秋播作物和已播春播作物的生长进程。在第一个十天期间，小麦将经历不同阶段：茎秆伸长、向抽穗期过渡以及抽穗。在南部地区（桑丹斯基农业气象站）的大麦中，将观察到开花期。油菜将经历开花、受精和结荚。

在月初的温暖天气之后，预报第一个十天的后半段气温将恢复正常。预计此期间的降水将延误一些季节性农技活动的实施——完成谷物玉米播种、播前整地以及晚播喜温春播作物（豆类、棉花、花生等）的播种。

在第二个和第三个十天期间，农作物的发育将以温和的速度进行，日平均气温接近气候常态。预计五月下半月的降水将使50厘米和100厘米土层的土壤水分储量保持在非常好的水平，高于田间持水量的85%。这将有益于冬季

谷类作物，这些作物将处于籽粒形成和灌浆期。五月末，南部地区的部分小麦和大麦田将开始进入乳熟期。

本月内，玉米和向日葵将进行叶片形成。五月末，在农时范围内播种的向日葵将观察到花序形成。

在果树作物中，将进行坐果的形成和膨大。葡萄藤将出现花序显露，月末将开始开花——这些阶段是霜霉病感染的关键期。

五月频繁的降水将为多种真菌病害的发展创造条件：小麦的锈病（褐锈病、黄锈病）和壳针孢叶枯病；蔬菜作物和葡萄的霜霉病；果树的褐腐病、穿孔病和疮痂病等。本月内，进行植物保护喷施作业的较适宜条件将出现在第一个十天的初期、第二个十天的中期和第三个十天的初期。

五月，未预报对农作物有临界最低温度，但冰雹的概率仍然较高。若遭受冰雹损害，建议尽快用含铜杀菌剂处理受害作物，以加速伤口愈合并降低次生感染风险。

来源：国家水文气象研究所