

五月份农业气象预报

Автор(и): Растителна защита
Дата: 10.05.2019 Брой: 5/2019



五月初，由于四月份降水量高于正常水平，土壤墒情储备良好，但气温将低于正常值，农作物将在此条件下生长。四月份的降水（普列文 - 116升/平方米，大特尔诺沃 - 63升/平方米，洛维奇 - 125升/平方米，拉兹格勒 - 64升/平方米，多布里奇 - 60升/平方米，索非亚 - 78升/平方米，桑丹斯基 - 58升/平方米，帕扎尔吉克 - 60升/平方米，普罗夫迪夫 - 58升/平方米，哈斯科沃 - 89升/平方米，克尔贾利 - 75升/平方米，埃尔霍沃 - 79升/平方米，旧扎戈拉 - 55升/平方米，卡诺巴特 - 52升/平方米）紧随早春干旱之后，对于克服秋播作物的土壤水分亏缺具有决定性作用。预报的五月初的降水将维持50厘米和100厘米土层非常良好的墒情储备水平，高于田间持水量的85%。此次降水将对处于生殖发育阶段、对土壤水分需求增加的冬季谷物作物和油菜产生有益影响。在此期间，全国田间地区的小麦和大麦将经历茎秆伸长、从茎秆伸长到抽穗的过渡以及抽穗阶段。油菜将进行开花、受精和结荚。

在第一个十天期末，预报较高海拔田地会出现地面霜冻，在移植蔬菜和烟草幼苗时应予以考虑。预计在第二个十天期的前半段，热力条件将显著改善，农作物的生长过程将加速。

五月的下半月，农业气象条件将保持不稳定，降水频繁。农作物的生长将在气温接近或高于气候常态的条件下进行。在此期间，冬季谷物作物的籽粒形成和灌浆将在土壤墒情储备非常良好和最优的条件下进行。在第三个十天期末，南部地区以及多瑙河平原部分地区的小麦和大麦将开始进入乳熟期。本月内，玉米和向日葵将进行叶片形成。在五月底，在农艺时限内播种的向日葵将观察到花序形成。五月频繁的降水将为多种真菌病害侵染背景的增加创造条件：小麦的锈病（叶锈、条锈）和赤霉病；蔬菜作物和葡萄的霜霉病；核果的早期褐腐病和穿孔病，仁果类果树的疮痂病等。本月内，在第一个十天期的中期、第二个十天期的前半段以及第三个十天期，将出现更适宜进行植保喷施作业的条件。

五月预报冰雹概率增加。若作物遭受局部冰雹损害，建议在第一时间使用含铜杀菌剂处理受损作物，以便伤口更快愈合并降低次生感染风险。

来源：国家水文气象研究所