

农业气象提示信息

第 1 期

吉林省农业农村厅
吉林省气象局

2025 年 4 月 10 日

明显雨雪天气坚持抢墒播种和“三防”两手抓

一、明显雨雪及大风降温天气预报

1. 降水预报。4 月 11 日午后至 15 日，我省将迎来一次明显雨雪天气过程，降水主要集中在 12 日白天到 13 日白天。其中，白城有大雨转雨夹雪，过程降水量为 40~60 毫米，局部可达 70 毫米左右；松原、长春西部、四平、辽源、通化、白山、延边南部、长白山保护开发区有中雨转雨夹雪，其中东部山区有雨夹雪转大到暴雪，部分地方有暴雪或大暴雪，积雪深度可达 10~20 厘米，过程降水量为 25~40 毫米；其他大部地区有小到中雨转雨夹雪，过程降水量为 15~25 毫米。

2. 降温预报。降水同时气温明显下降，全省大部累计降温幅度可达 10~14℃，东部部分地方累计降温幅度可达 16℃以上，最低气温将出现在 13 日或 14 日早晨，东南部一般为-6~-2℃，其他大部为-1~2℃；15 日白天开始气温逐步回升。

3. 大风预报。预计 10 日夜间-11 日，中西部大部有 4~5 级偏南风，瞬间风力可达 7 级以上，西部部分地方伴有沙尘天气。12-13 日，中北部有 5~6 级东北风，瞬间风力可达 7 级以上。

二、本次雨雪大风降温对春耕生产影响分析

1. 有利方面。春雨贵如油，11-15 日我省大部将出现入春以来第一场透雨，此次降水过程对全省旱田特别是西部地区增加墒情非常有利，为后续旱田播种出苗奠定基础。

2. 不利方面。此次降水过程会造成农田土壤过湿，影响旱田整地进度。另外，此次降水相态复杂，东部山区有大雪、暴雪，可能造成水稻育秧棚、蔬菜瓜果大棚等垮塌。气温明显下降，强降温对水稻育秧播种、人参芽孢萌动有一定不利影响。

三、对策建议

一是建议雨前加快旱田整地进度。抢抓当前较适宜的气象、土壤条件，尽快完成秸秆离田，使农田处于待播状态。

二是雨后抢抓有利条件开展春耕春播。雨后气温回升，建议做好镇压保墒，在墒情合适的时候，及时播种，争取一播全苗。

三是注意防御水稻冻害。13 日或 14 日早晨最低气温将达到 0℃ 以下，已出苗水稻可能发生冻害，可采取浇透水和熏烟方式预防冻害。另外，降雪地区要及时清除棚上积雪，防止垮塌。

四是注意防御局地春涝。当前东南部土壤过湿，降水叠加影响，可能造成农田过湿，做好排涝散墒。

五是预防人参缓阳冻。人参种植户采取有效措施减缓参床温

度，快速回升，适当延缓芽孢萌动时间，可减少缓阳冻发生概率；春季气温波动大，应实时关注天气变化，及时采取应对措施，减轻春季冻害对人参芽苗的影响。

报：农业农村部、中国气象局

发：各市农业农村局、各市气象局