

辽宁农业气象信息

2017 年 总第 68 期

辽宁省气象科学研究所主办

2017 年 9 月 29 日

密切关注天气变化 适时收获晾晒

当前我省大部地区玉米已成熟，发育进程接近常年或略偏晚，成熟地块已开始收获；未来一周天气以晴为主，总体气温接近常年，昼夜温差较大，冷凉地区可能出现霜冻。十一国庆期间有利于秋收工作的开展。

一、作物生长发育进程

目前，我省大部地区玉米已成熟，发育进程接近常年或略偏晚，成熟地块已开始收获。

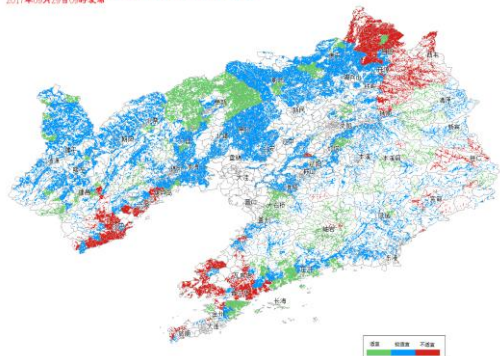
二、未来天气对作物成熟和秋收的可能影响

据沈阳中心气象台预报，29~30 日全省晴或多云，最高气温为 19~25℃，最低气温为 1~16℃；1 日全省大部分地区小雨或小到中雨，最高气温为 18~23℃，最低气温为 9~19℃；2~5 日全省大部分地区以晴为主，最高气温为 14~23℃，最低气温为 0~15℃。

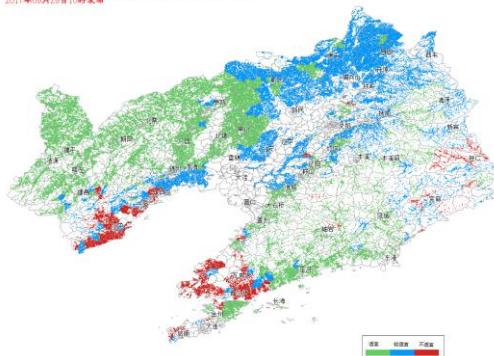
预计未来一周天气以晴为主，但总体气温接近常年，昼夜温差较大，利于作物籽粒干物质积累；1 日全省有一次降水过程，雨后气温明显下降，冷凉地区可能出现霜冻。十一国庆节期间有利于秋收工作的开展。根据秋收气象条件适宜度预报方法，未来

一周全省玉米秋收适宜度预报如图 1，已成熟地区可适时开始收获。

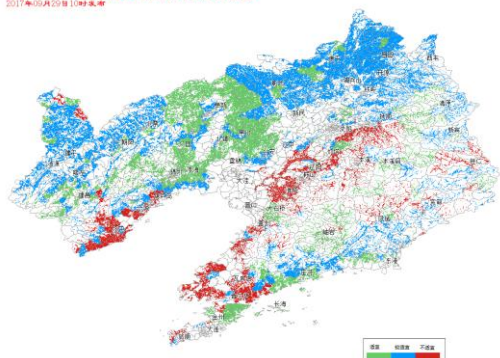
辽宁省2017年9月29日玉米秋收适宜度预报
2017年09月29日 10时发布



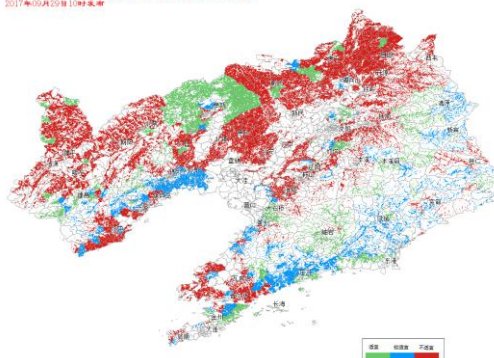
辽宁省2017年9月30日玉米秋收适宜度预报
2017年09月30日 10时发布



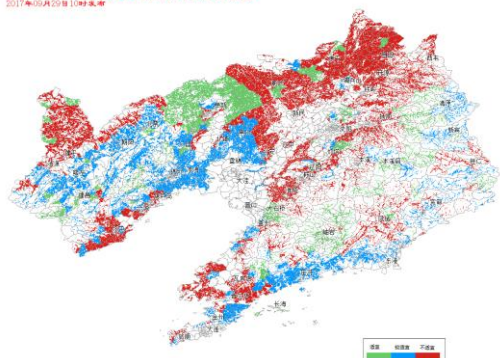
辽宁省2017年10月1日玉米秋收适宜度预报
2017年10月01日 10时发布



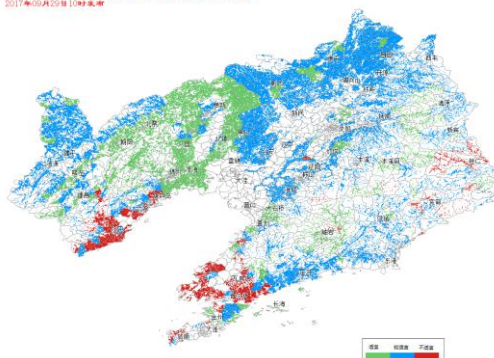
辽宁省2017年10月2日玉米秋收适宜度预报
2017年10月02日 10时发布



辽宁省2017年10月3日玉米秋收适宜度预报
2017年10月03日 10时发布



辽宁省2017年10月4日玉米秋收适宜度预报
2017年10月04日 10时发布



辽宁省2017年10月5日玉米秋收适宜度预报

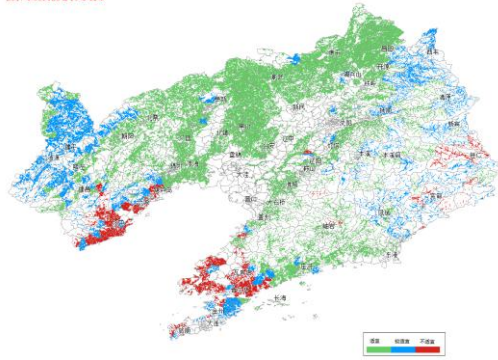


图1 2017年9月29日至10月5日辽宁省玉米秋收适宜度预报

三、农业生产建议

1. 密切关注天气尤其是晴雨和早霜预报，做好收获前的准备工作。
2. 加强旱田作物后期田间管理，关注降水及降温对旱田作物收获的影响，适时收获、晾晒。
3. 热量较好地区可适当晚收，增加籽粒的饱满度；发育期偏晚地块可采取促进早熟措施，减轻低温的不利影响。

主班：王阳 副班：黄岩

签发：李荣平