

辽宁农业气象信息

2017 年 总第 74 期

辽宁省气象科学研究所主办

2017 年 10 月 10 日

未来一周后期天气晴好

抓紧水稻收获晾晒

当前我省水稻陆续进入大面积集中收割阶段；未来一周后期天气晴好，各稻区应及时收割、晾晒。

一、水稻生长发育进程

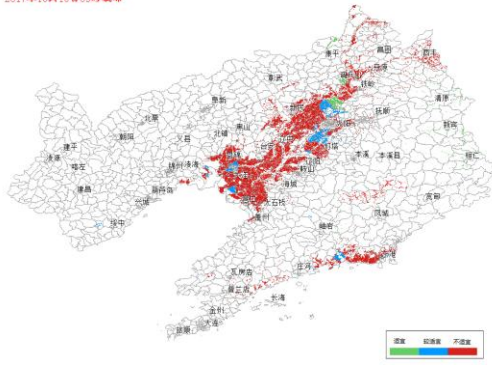
目前，我省水稻陆续进入大面积集中收割阶段。

二、未来天气对水稻成熟和秋收的可能影响

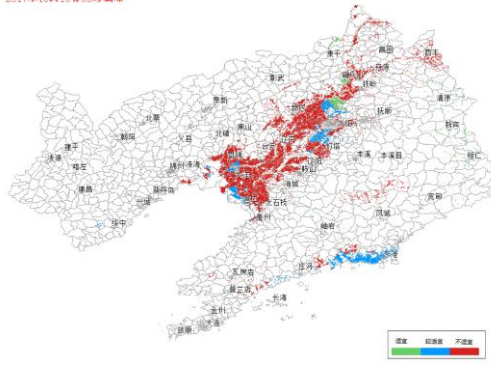
据沈阳中心气象台预报，10 日，全省大部地区小到中雨，降水过后，降温来袭；11~12 日全省大部地区多云转晴或晴，雨后降温明显，最高气温 12~16℃，最低气温-1~9℃；13~16 日全省以晴好天气为主，气温略有波动，最高气温 13~18℃，最低气温 0~13℃。

根据秋收气象条件适宜度预报方法，未来一周全省水稻秋收适宜度预报如图 1，各地区可适时收获。

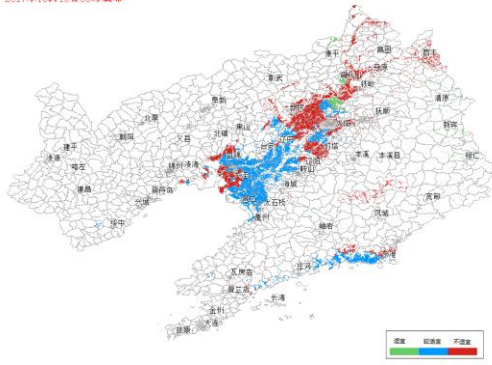
辽宁省2017年10月10日秋收遥感度分布图
2017年10月10日00时实况



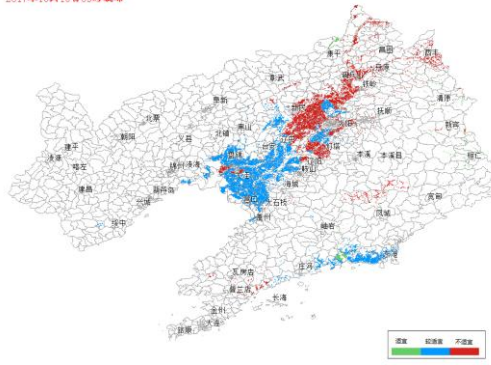
辽宁省2017年10月11日秋收遥感度分布图
2017年10月10日00时实况



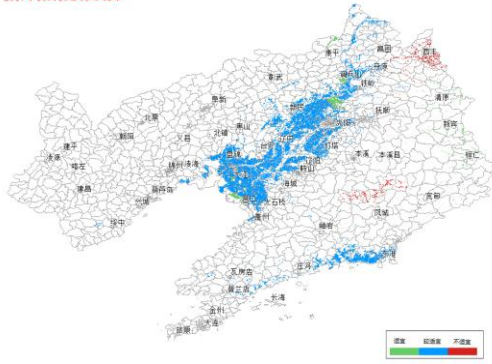
辽宁省2017年10月12日秋收遥感度分布图
2017年10月10日00时实况



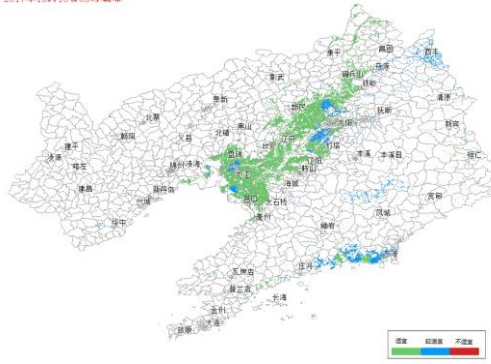
辽宁省2017年10月13日秋收遥感度分布图
2017年10月10日00时实况



辽宁省2017年10月14日秋收遥感度分布图
2017年10月10日00时实况



辽宁省2017年10月15日秋收遥感度分布图
2017年10月10日00时实况



辽宁省2017年10月16日秋收适宜度分布图



图1 2017年10月10日至10月16日辽宁省水稻秋收适宜度预报

三、农业生产建议

1. 全面加强水稻收获前田间管理，风力较大天气做好水稻防倒伏工作；
2. 雨后降温明显，水稻发育期偏晚地块，应采取促早熟措施，以促进水稻在早霜前安全成熟；
3. 抓住晴好天气，充分利用机械化作业优势，尽快收割、晾晒、脱粒。

主班：李雨鸿 副班：王婷

签发：李荣平