

# 受台风“海神”影响

## 7~8日我省东北部地区将再迎强风雨天气

**摘要** 受今年第10号台风“海神”及东北冷涡共同影响，预计7日午后至8日白天，我省东北部地区有暴雨，个别乡镇（街道）有大暴雨。黄海北部及陆地东部最大瞬时风力8~10级。需加强防范。

### 一、台风“海神”实况和预报

今年第10号台风“海神”（超强台风级）的中心今天（6日）早晨5点钟位于西北太平洋洋面上，距离日本九州岛偏南方约670公里（北纬27.0度、东经130.7度），中心附近最大风力有16级（55米/秒），中心最低气压为930百帕，七级风圈半径270~350公里，十级风圈半径100~110公里，十二级风圈半径40公里。

预计，“海神”将以每小时25~30公里的速度向北偏西到偏北方向移动，强度缓慢减弱，逐渐向日本西南部到韩国南部一带沿海靠近，将于7日凌晨掠过日本九州西部近海，7日上午登陆或擦过韩国南部沿海，以后掠过朝鲜半岛，8日凌晨趋向我国东北地区南部。

### 二、台风“海神”对我省风雨影响预报

受“海神”及东北冷涡共同影响，预计7日午后至8日白天，我省东北部地区有暴雨，个别乡镇（街道）有大暴雨。经分析，台风“海神”对我省风雨影响的区域及强度与台风“美莎克”较为相似。具体预报如下：

**降雨预报：**7日14时至8日20时，抚顺的新宾、清原，本溪的本溪县、桓仁，丹东的宽甸，铁岭的西丰有暴雨（50~100毫

米)，个别乡镇（街道）有大暴雨（100~120毫米）；抚顺的市区，本溪的市区，丹东的市区、东港、凤城，铁岭的市区、铁岭县、昌图、开原有大雨（25~50毫米），个别乡镇（街道）有暴雨（50~100毫米）；沈阳、鞍山、辽阳市及大连的庄河，锦州的黑山，营口的市区、盖州、大石桥，阜新的彰武，盘锦的市区有小雨到中雨（5~20毫米），其他地区多云（图1）。平均小时雨强为5~10毫米，最大小时雨强为20~40毫米。

**大风预报：**7日午后到夜间，黄海北部偏北风6~7级，阵风8~10级；渤海北部、渤海中部、渤海海峡偏北风5~6级，阵风7~8级；大连、抚顺、本溪、丹东、铁岭地区偏北风6~7级，阵风8~10级，其他地区偏北风5~6级，阵风7~8级。8日白天，黄海北部偏北风6级，阵风7~8级，渤海北部、渤海中部、渤海海峡偏北风5~6级，阵风7级；抚顺、本溪、丹东、铁岭地区偏北风5~6级，阵风7~9级，其他地区偏北风4~6级，阵风7级。

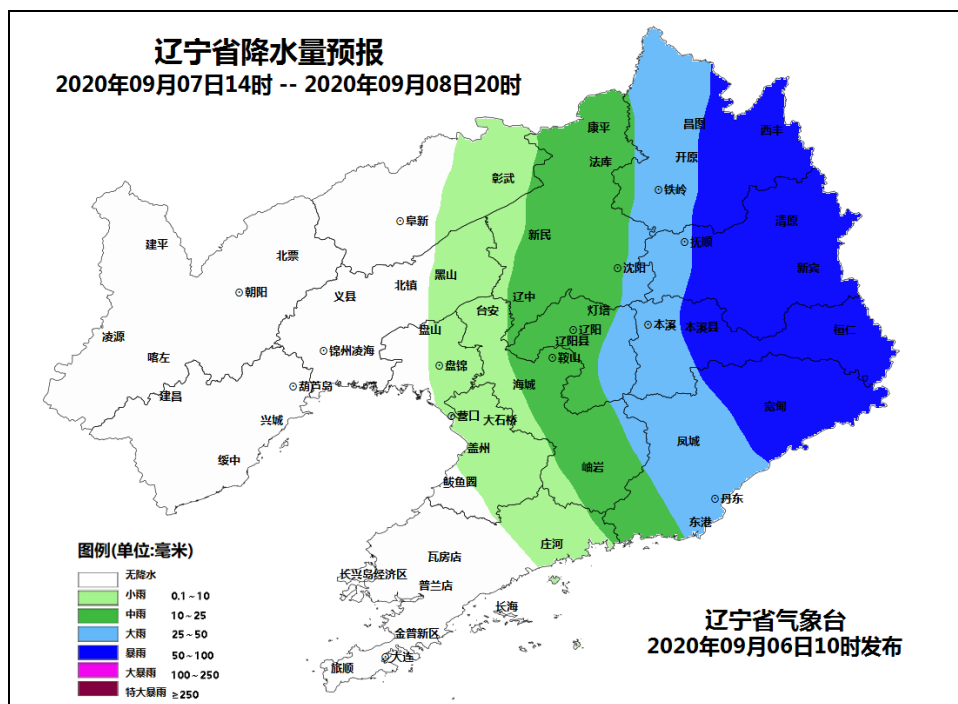


图1 2020年9月7日14时至9月8日20时辽宁省降雨预报图

### 三、影响与建议

1. 台风“海神”与台风“美莎克”强风雨影响区域高度重合，受叠加效应影响，我省东北部地区作物倒伏、农田渍涝、设施农业和经济林果受灾风险高，需加强防范。

2. 8月下旬以来，我省中东部地区已发生4次强降雨过程，导致水库超汛限、中小河流底水高、多条河流超警，特别是鸭绿江流域叠加外省来水的影响，本次台风“海神”降雨会明显增加发生洪水的风险，建议重点防范。

3. 前期强降水已致我省东北部地区土壤饱和，叠加此次台风“海神”的降雨影响，发生山洪地质灾害风险增大，需持续做好尾矿库等薄弱环节隐患排查，做好群众避险转移。

4. 台风“海神”所带来的强降雨会增加城市内涝风险，同时对道路交通产生影响，建议加强城市低洼路段排涝，加强国省干道、区县与乡镇道路、过河桥梁、隧道涵洞等管控。

5. 台风“海神”影响期间，海区及陆地风力大，建议提前组织海上作业船只回港避风，撤离海上作业人员，适时关闭涉海、涉水旅游景点和娱乐设施，取消相关大型户外活动；检查加固吊塔、脚手架、户外广告牌、树木，防止因大风发生倒塌和坠物伤人事件。