



专题气象服务

太仓市气象局

[2019] 第 31 期 2019 年 10 月 1 日 11:00

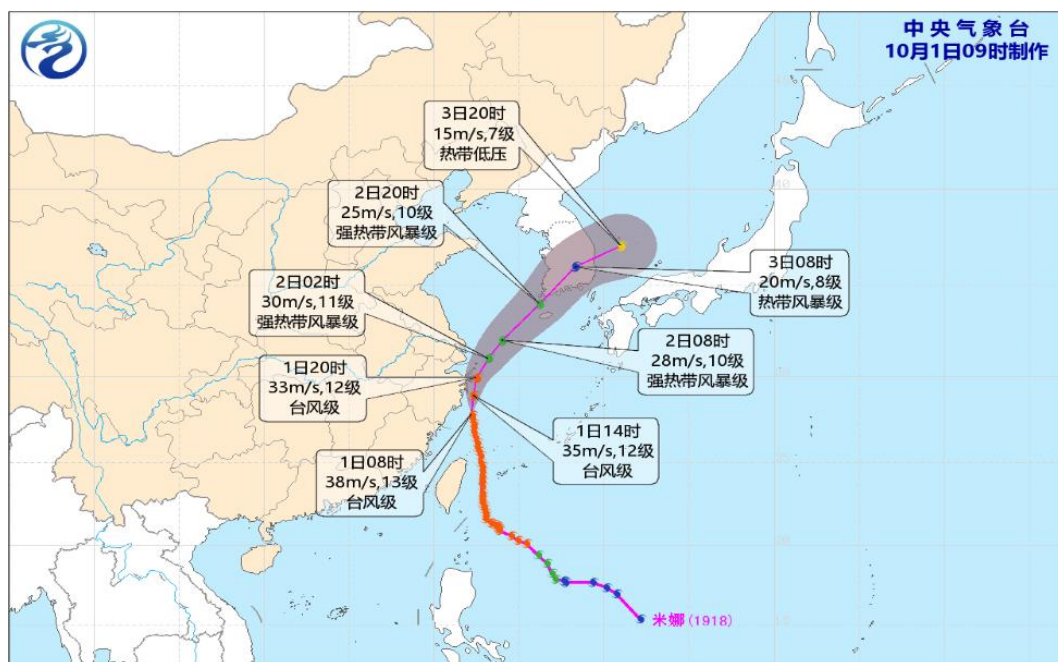
台风“米娜”最新动态及影响情况

一、“米娜”最新动态

今年第 18 号台风“米娜”今天 10 时其中心位于我市东南方向约 410 公里的东海海面上，就是在北纬 27.9 度、东经 122.2 度，中心气压 965 百帕，近中心最大风力 13 级（38 米/秒，台风级），七级风圈半径 200~330 公里，十级风圈半径 80~120 公里。

预计“米娜”将以每小时 20 公里的速度向偏北方向移动，强度变化不大，可能于今天夜里擦过舟山群岛后转向东北方向移动，2 日早晨在东经 123 度附近（台风中心距离我市约 250 公里左右）越过我市同纬度后继续向东北方向移动。

“米娜”未来 60 小时路径概率预报(10 月 1 日 08 时-10 月 3 日 20 时)



受“米娜”外围影响，预计今天下午～明天白天我市阵风可达7～9级、沿江地区最大阵风10级，并伴有阵雨或雷雨，累积雨量可达大雨、局部暴雨；明天下午降雨明显减弱、明天夜里风力逐渐减小。

二、风雨影响实况

受“米娜”外围螺旋云带影响，今天上午我市部分地区出现8～9级偏东大风，港区七浦闸附近极大风速21.0米/秒（9级）。截止到今天11时，全市出现小到中雨，局地伴有短时强降雨。

表 10月1日03时～11时各站雨量和极大风速

	港区	浮桥	高新区	浏河	城厢	沙溪	璜泾	双凤
雨量（毫米）	8.5	18.8	15.1	6.8	9.9	15.5	14.4	7.0
极大风速（米/秒）	21	11.5	18.2	15.7	14.3	17.3	13.1	14.9
极大风速等级	9	6	8	7	7	8	6	7

三、防御建议

1. 相关部门做好防台抢险应急工作；
2. 做好园林树木、工地、户外广告设施、危房、简易工棚、农业设施大棚、旅游景区、工矿企业等重点部位和设施的防御大风工作；
3. 做好局部积水地段的排涝工作；
4. 做好交通安全、水上运输安全的保障工作；
5. 停止露天作业，台风明显影响期间市民减少外出。