

急件

# 海南省教育厅文件

琼教办〔2017〕56号

## 海南省教育厅关于做好防范南海热带低压 和强降雨天气的紧急通知

各市、县、自治县教育（教科）局，三沙市社会事业与后方基地管理局，洋浦经济开发区社会发展局，各高等学校、省属中等职业学校，厅直属中学：

根据省气象台预警：目前在南海中部海面上有热带云团活动，预计该云团将于14日下午到夜间加强为热带低压，之后向西北移动，逐渐趋向海南岛东南部沿海，15日白天将进一步加强为热带风暴，并将于夜间在东南部沿海地区登陆，登陆后将穿过海南岛南部地区，于16日上午进入北部湾海面。受其影响，15日至16日，海南岛东部、中部和南部局地有暴雨到大暴雨。

按照刘赐贵书记的批示精神，现将省气象局《重大气象信息快报》转发给你们，请各市县教育行政部门和学校高度重视，采取有力措施，切实做好各项防范工作：

一、加强应急值守，密切关注气象预报，及时掌握热带低压

和降雨情况。各地各校要主动加强与当地气象部门的联系联动，加强预报预警、做好应对处置。加强校园及周边巡查，一旦有险情、灾情发生，必须及时向上级主管部门报告。

二、迅速组织力量立即开展一次学校安全隐患大排查，发现问题，及时整改。重点对学校校舍、在建工程、水电线路、配电设施、校园排水设施和校园周边进行检查，及时消除和整改各类安全隐患。农村山区学校要加强对危及学校安全的易滑坡的山体及河道进行检查，存在重大安全隐患的要采取必要的防范措施，并及时上报当地党委政府和教育主管部门。

三、加强暑期留校学生安全管理，对留校学生的学习、生活作出妥善安排，加强服务管理，并通过校园网、校园广播、宣传栏等向学生发布天气预警信息，教育学生不到危险区域玩耍逗留，在雷雨等恶劣天气情况下要尽量留在宿舍或其它安全场所。

四、针对台风暴雨等恶劣天气可能引发的泥石流、山体滑坡、洪水、城市内涝等次生灾害事故，通过班级微信群、校讯通等向学生家长发送安全短信提醒，要求家长加强对学生的监管，教育学生远离危险地域，避免在恶劣天气情况下出行。



(此件主动公开)

---

抄送：有关高校和科研机构附属学校。

海南省教育厅办公室

2017年7月14日印发

# 重大气象信息快报

(2017年7月13日)

海南省气象局

第17期

签发人: 熊亚丽

## 14日~15日南海可能有热带低压生成 我省需防御海上大风和陆地强降水天气

**摘要:** 预计, 14日~15日南海中部海面的热带云团可能加强为热带低压或热带风暴, 之后向西北方向移动, 逐渐趋向海南岛东南部沿海。受其影响, 15日~16日, 南海中部海面, 北部湾海面和本岛四周近海风力将加大到6~8级、阵风9~10级, 海南岛东部、中部和南部局地有暴雨到大暴雨。请海上船只注意避开大风影响区域, 部分市县注意防范强降水可能引发的地质灾害和城市积涝。

### 一、天气预报

目前在南海中部海面上有热带云团活动(见附图), 预计14日~15日可能加强成为热带低压或台风(热带风暴级), 之后逐渐向西北方向移动, 趋向本岛东南部沿海地区, 15日~16日给我省带来明显风雨天气。具体预报如下:

#### (一) 海洋方面

13日~14日, 琼州海峡, 本岛东部和南部海面风力5级、雷雨时阵风7级, 北部湾海面, 本岛西部海面, 西沙群岛附近海面风力5~6级、阵风7级, 中沙和南沙群岛附近海面风力5级、阵风7级。

15日~16日, 北部湾海面, 本岛四周海面, 西沙群岛附近海面风力6~8级、阵风9~10级, 中沙、南沙群岛附近海面风力5~6级、阵风7~8级。

## (二) 陆地方面

13日~14日,受东南气流影响,南部和东部地区有阵雨、局地大雨,北部、西部和中部的局部地区午后有雷阵雨;全岛最高气温31~34℃,最低气温24~27℃。

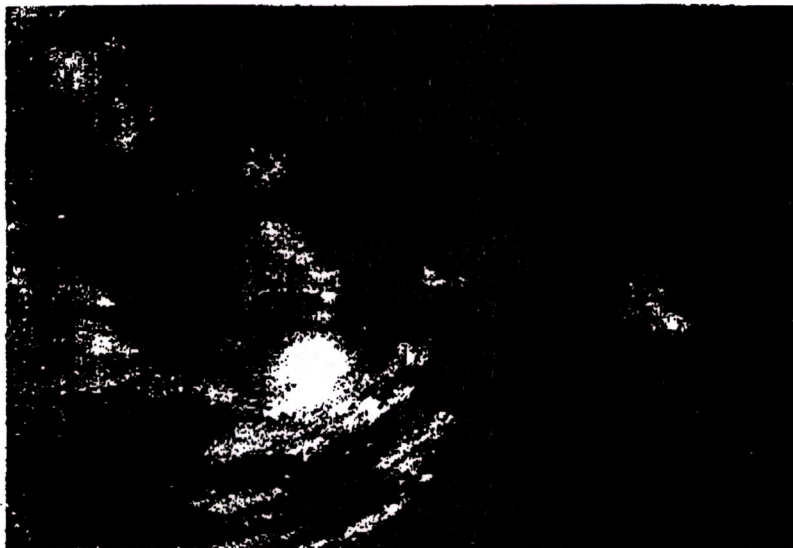
15日~16日,本岛降水增强,东部、中部和南部地区有大雨、局地暴雨到大暴雨,北部和西部地区有中雨、局地大到暴雨;全岛最高气温28~31℃,最低气温23~26℃。

## 二、防御建议

(一)南海热带低压可能于14日~15日在南海中部海面生成,在南海中部、北部海域以及本岛近海海面的过往船只需提前做好避风准备。

(二)南海热带低压生成后将给我省带来强降水,有关部门需注意防范强降水可能引发的中小河流洪水和山体滑坡等地质灾害,部分市县需防范强降水可能引发的积涝。

(三)高速公路出现暴雨时能见度差、道路湿滑,需注意行车安全。



附图 热带低压可能生成位置及移动方向示意图  
(底图为2017年7月13日08:00时气象卫星云图)

二〇一七年七月十三日十时

---

报：省委、省人大、省政府、省政协，省“三防”办、省国土厅、省海洋厅、省民政厅、省农业厅、省林业厅、省卫生厅、省交通厅、省教育厅、省旅游委、省水务厅、省森林防火指挥部、省住建厅、省工信厅、省搜救中心、省水文局、省海警总队、海南新闻广播 886。

---