



6月29日,交警在东海西路上疏导过往车辆。



6月29日,东海西路上趴窝的车辆被拖走。

正以为要按下“暂停键”……

岛城降雨进入“不均匀模式”,昨天最大点101.5毫米最小点仅1.2毫米

□文/半岛全媒体记者 孙桂东
图/半岛全媒体记者 何毅(署名除外)

从6月26日开始,青岛迎来连续降雨,正当人们以为要按下暂停键时,29日下午市区、青岛西海岸新区等多个区市迎来短时强降雨。记者从青岛市气象台了解到,受副热带高压边缘的影响,岛城天气多变且降水分布非常不均匀,有些地方可能降雨很少,有些地区可能迎来短时强降雨,未来三天阵雨雷雨将频繁上线。

记者从青岛市水文局官方网站了解到,6月29日6时至18时48分,全市平均降水量9.2毫米,最大点市区市水务局101.5毫米;各区市平均降水量分别为:市区48.4毫米,崂山22.0毫米,西海岸14.3毫米,即墨12.4毫米,胶州11.9毫米,城阳9.1毫米,平度3.2毫米,莱西1.2毫米。

今年以来全市累计降水量290.3毫米,比去年同期多45.3毫米,比历年同期多97.2毫米;入汛以来全市累计降水量251.4毫米,比去年同期多198.3毫米,是去年同期(52.9mm)的近五倍,比历年同期多177.5毫米。

未来三天降雨如何?29日,记者采访了青岛市气象台的专家。记者了解到,近期岛城主要受副热带高压边缘的影响,天气呈现多变,且降雨分布不均的特点。

未来三天,雷雨以及阵雨天气仍然会频繁上线。6月30日,总体而言降雨要小一点,以小雨为主,但是也不排除局部地区超过20毫米的降水。6月30日夜间到7月2日,全市大部分地区都会有阵雨或者雷雨,局部地区可能有短时强降雨。

具体天气预报,市区方面,6月30日白天,多云间阴有阵雨或雷雨,南风3到4级雷雨时阵风8到10级,相对湿度80%~100%,6月30日最低气温22℃,最高气温27℃。7月1日,多云间阴有阵雨或雷雨,南风3到4级转4到5级阵风6级雷雨时阵风7到9级,22到26℃。7月2日阴有阵雨或雷雨,南风4到5级阵风7级雷雨时阵风7到9级,21到27℃。

青岛市气象台专家提醒说,由于降雨分布特别不均匀,有些地方可能没有雨,有些地方可能会迎来短时强降雨,并伴有雷电大风。因此,提醒市民出门的时候一定要注意防范,及时关注天气变化情况。



6月29日,暴雨中家长小心翼翼地护着孩子前行。 半岛全媒体记者 吴璟



6月29日,东海西路上积水已经没过自行车轮。

■延伸 此轮降雨强度 为何这么大?

据中国天气网报道,山东成为本轮强降雨的中心,全省普降暴雨到大暴雨,多个观测站突破历史极值。

山东本轮降雨分为两个阶段,第一个阶段以旺盛的对流性降水为主,单点降水量大。此时山东处于低涡生成前期,西南急流为其提供了非常充沛的水汽,再加上此前气温高、积攒的热量高,就激发了非常猛烈的对流降水。当低涡生成之后,冷暖空气剧烈交汇,山东的降雨就进入了第二阶段,持续、稳定是这一阶段的降水特点。两个阶段的降水叠加,导致整个山东地区成为本轮降雨过程最核心的区域。

虽然此次大范围强降雨过程较为激烈,但目前还并未进入北方主汛期。常年来看,北方地区主汛期主要出现在7月下旬至8月上旬,6月份出现如此大范围且强度强的降雨过程较为少见。预计未来10天,华北、黄淮等地仍多降雨,雨量以小到中雨为主,局地有暴雨,并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。气象专家提醒,虽然北方此轮强降雨过程已经趋于结束,但降雨仍然频繁。