

DB46

海南省地方标准

DB 46/ T 464—2018

暴雨预警等级

The warning level of rainstorm

2018 - 10 - 23 发布

2018 - 12 - 01 实施

海南省市场监督管理局 发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由海南省气象台提出。

本标准由海南省气象局归口。

本标准起草单位：海南省气象台。

本标准主要起草人：冯文、吴俞、符式红、杨薇。

暴雨预警等级

1 范围

本标准规定了暴雨预警等级术语和定义、暴雨预警等级。
本标准适用于海南省暴雨预警等级确定及相关工作参考使用。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

降雨量(Rainfall)

某一时段内的未经蒸发、渗透、流失的降水，在水平面上积累的深度。以mm为单位，取1位小数。

2.2

暴雨(Rainstorm)

指24小时内降水量 ≥ 50.0 mm的降水。

[GB61/T 442.1-2008]

3 暴雨预警等级(The warning level of rainstorm)

暴雨预警等级根据可能发生的突发事件的严重性、危害程度、紧急程度和发展态势，分为特别严重（I级）、严重（II级）、较重（III级）和一般（IV级）四级。见表1。

暴雨预警等级

暴雨预警等级	分 级 标 准
I	出现以下情况之一。 (1) 过去 48 小时内 2 个或 2 个以上市县累积雨量 200mm 以上、部分地区日雨量超过 250mm，且预计未来 24 小时仍出现 100mm 以上降雨； (2) 预计未来 24 小时内 3 个或 3 个以上市县出现 250mm 以上降雨。
II	出现以下情况之一。 (1) 过去 48 小时内 2 个或 2 个以上市县累积雨量 200mm 以上、部分地区日雨量超过 250mm，且预计未来 24 小时仍出现 50mm 以上降雨； (2) 预计未来 24 小时内 2 个及以上市县出现 250mm 以上降雨。
III	出现以下情况之一。 (1) 过去 24 小时我省 2 个及以上市县大部分乡镇出现 100mm 以上降雨，且预计未来 24 小时内，上述地区仍将出现 50mm 以

	上降雨； (2) 预计未来 24 小时内，我省有 2 个及以上市县大部分乡镇将出现 100mm 以上降雨。
IV	预计未来 24 小时内，我省 3 个及以上市县大部分乡镇将出现 50mm 以上降雨。