附件3

名词解释

一、降水等级标准划分

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中国气象局降水等级标准划分表 | | | | | |
| 降水用语 | 降水量标准（mm） | | 降水用语 | 降水量标准（mm） | |
| 12小时 | 24小时 | 12小时 | 24小时 |
| 小雨 | 0.1－4.9 | 0.1－9.9 | 小到中雨 | 3.0－9.9 | 5.0－16.9 |
| 中雨 | 5.0－14.9 | 10.0－24.9 | 中到大雨 | 10.0－22.9 | 17.0－37.9 |
| 大雨 | 15.0－29.9 | 25.0－49.9 | 大到暴雨 | 23.0－49.9 | 38.0－74.9 |
| 暴雨 | 30.0－69.9 | 50.0－99.9 | 暴雨到大暴雨 | 50.0－104.9 | 75.0－174.9 |
| 大暴雨 | 70.0－140.0 | 100.0－250.0 | 大暴雨到特大暴雨 | 105.0－170.0 | 175.0－300.0 |
| 特大暴雨 | ＞140.0 | ＞250.0 |  |  |  |

二、暴雨预警信号标准：

暴雨预警分为四级，分别以蓝色、黄色、橙色、红色表示。

暴雨蓝色预警信号：12小时内将出现雨强30毫米/小时以上的降雨；12小时内降雨量将达50毫米以上；或已达50毫米以上且降雨可能持续。

暴雨黄色预警信号：6小时内将出现雨强50毫米/小时以上的降雨；6小时内降雨量将达50毫米以上；或已达50毫米以上且降雨可能持续。

暴雨橙色预警信号：3小时内将出现雨强60毫米/小时以上的降雨；3小时内降雨量将达50毫米以上；或已达50毫米以上且降雨可能持续。

暴雨红色预警信号：3小时内将出现雨强75毫米/小时以上的降雨；3小时内降雨量将达100毫米以上；或已达100毫米以上且降雨可能持续。

三、洪水

小洪水：洪峰流量或洪量的重现期小于5年一遇的洪水。

一般洪水：洪峰流量或洪量的重现期5—10年一遇的洪水。

较大洪水：洪峰流量或洪量的重现期10—20年一遇的洪水。

大洪水：洪峰流量或洪量的重现期20—50年一遇的洪水。

特大洪水：洪峰流量或洪量的重现期大于50年一遇的洪水。

四、洪水预警标准

洪水蓝色预警：流量接近警戒流量，流量重现期大于等于5年小于10年。（满足上述条件之一即可确定，下同）

洪水黄色预警：流量达到或超过警戒流量，流量重现期大于等于10年小于20年。

洪水橙色预警：流量达到或超过保证流量，流量重现期大于等于20年小于50年。

洪水红色预警：流量达到或超过实测最大流量，流量重现期大于等于50年。

五、旱情

干旱的表现形式和发生、发展过程，包括干旱历时、影响范围、发展趋势和作物受旱程度等。

六、旱灾

因降水少，河流及其他水资源短缺，对工农业生产、城乡居民生活供水造成直接影响的旱情，以及旱情发生后给农业生产造成的损失。

七、受旱面积比例

指农作物受旱面积与农作物播种面积之比。

八、生命线工程

根据《破坏性地震应急条例》，生命线工程是指对社会生活、生产有重大影响的交通、通信、供水、排水、供电、供气、输油等工程系统。

九、紧急防汛期

根据《中华人民共和国防洪法》规定，当河流、湖泊的水情接近保证水位或者安全流量，水库水位接近设计洪水位，或者防洪工程设施发生重大险情时，有关县级以上政府防汛指挥机构可以宣布进入紧急防汛期。在紧急防汛期，国家防汛指挥机构或者其授权的流域以及县（市、区）防汛指挥机构有权对壅水、阻水严重的桥梁、引道、码头和其他跨河工程设施作出紧急处置。防汛指挥机构根据防汛抗洪的需要，有权在其管辖范围内调用物资、设备、交通运输工具和人力，决定采取取土占地、砍伐林木、清除阻水障碍物和其他必要的紧急措施。必要时公安、交通等有关部门按照防汛指挥机构的决定，依法实施陆地和水面交通管制。