附件1

重大气象灾害应急响应标准

| 等级 | Ⅰ级 | Ⅱ级 | Ⅲ级 | Ⅳ级 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.暴雨 | 预计未来24小时内1个以上站点将出现≥96.1毫米的降雨，或者已有1个以上站点出现≥96.1毫米降雨且仍将持续，并可能造成特别严重的中小河流洪水、山洪、地质灾害等影响。 | 预计未来24小时内5个以上站点将出现≥48.1毫米的降雨，或者已有5个以上站点出现≥48.1毫米降雨且仍将持续，并可能造成严重的中小河流洪水、山洪、地质灾害等影响。 | 预计未来24小时内3个以上站点将出现≥48.1毫米的降雨，或者已有3个以上站点出现≥48.1毫米降雨且仍将持续，并可能造成较严重的中小河流洪水、山洪、地质灾害等影响。 | 预计未来24小时内3个以上站点将出现≥24.1毫米的降雨，或者已有3个以上站点出现≥24.1毫米降雨且仍将持续，并可能造成中小河流洪水、山洪、地质灾害等影响。 |
| 2.暴雪 | 预计未来24小时内1个以上站点将出现≥48.1毫米的降雪，或者已有1个以上站点出现≥48.1毫米降雪且仍将持续，并可能对道路、交通等产生特别严重的影响。 | 预计未来24小时内5个以上站点将出现≥24.1毫米的降雪，或者已有5个以上站点出现≥24.1毫米降雪且仍将持续，并可能对道路、交通等产生严重的影响。 | 预计未来24小时内3个以上站点将出现≥24.1毫米的降雪，或者已有3个以上站点出现≥24.1毫米降雪且仍将持续，并可能对道路、交通等产生较严重的影响。 | 预计未来24小时内3个以上站点将出现≥12.1毫米的降雪，或者已有3个以上站点出现≥12.1毫米降雪且仍将持续，并可能对道路、交通等产生的影响。 |
| 3.寒潮 | 无此级别。 | 预计未来48小时1个站点将出现最低气温下降16℃以上并降至-5℃以下。 | 预计未来48小时3个站点将出现最低气温下降12℃以上并降至-3℃以下，且其中2个以上站点最低气温下降16℃以上。 | 预计未来48小时3个以上站点将出现最低气温下降10℃以上并降至0℃以下，且其中2个以上站点最低气温下降12℃以上。 |
| 4.大风 | 无此级别。 | 预计未来48小时2个以上站点平均风力将达10级以上，且其中至少1个以上站点将达12级以上。 | 预计未来48小时3个以上站点平均风力将达8级以上，且其中1个以上站点将达10级以上。 | 预计未来48小时3个以上站点平均风力将达6级以上，且其中1个以上站点将达8级以上。 |
| 5.沙尘暴 | 无此级别。 | 预计未来6小时2个以上站点将出现能见度小于50米的特强沙尘暴天气，或者已经出现并可能持续。 | 预计未来12小时2个以上站点将出现能见度小于500米的强沙尘暴天气，或者已经出现并可能持续。 | 预计未来24小时2个以上站点可能出现能见度小于1000米的沙尘暴天气，或者已经出现并可能持续。 |
| 6.大雾 | 无此级别。 | 预计未来2小时内2个以上站点可能出现能见度小于50米的雾，或者已经出现并可能持续。 | 预计未来6小时内2个以上站点可能出现能见度小于200米的雾，或者已经出现并可能持续。 | 预计未来12小时内2个以上站点可能出现能见度小于500米的雾，或者已经出现并可能持续。 |
| 7.高温 | 无此级别。 | 高温天气过程将持续30天以上，期间2个以上站点将出现≥40℃高温天气；或者高温天气已给我市造成特别严重影响且还将持续。 | 高温天气过程将持续15天以上，期间2个以上站点将出现≥37℃高温天气，且其中1个以上站点最高气温≥40℃；或者高温天气已给我市造成严重影响且还将持续。 | 高温天气过程将持续10天以上，期间2个以上站点将出现≥35℃高温天气，且其中1个以上站点最高气温≥37℃，或者高温天气已给我市造成较重影响且还将持续。 |
| 8.冰雹 | 无此级别。 | 无此级别。 | 1个以上站点大部分区域未来12小时内将出现或过去12小时内已出现直径≥15 mm的冰雹并将持续。 | 1个以上站点大部分区域未来12小时内将出现或过去12小时内已出现直径≥5 mm的冰雹并将持续。  |
| 9.霜冻 | 无此级别。 | 无此级别。 | 预计24小时内2个以上站点国家站日最低气温将要下降到-3℃以下，对农业将产生严重影响；或者已经下降到-3℃以下，对农业已经产生严重影响，并可能持续。 | 预计24小时内2个以上站点国家站日最低气温将要下降到-1℃以下，对农业将产生轻度影响；或者已经下降到-1℃以下，对农业已经产生轻度影响，并可能持续。 |
| 10.气象干旱 | 无此级别。 | 1个以上站点达到了气象干旱重旱等级，且其中1个以上站点出现气象干旱特旱等级，预计干旱天气或干旱范围进一步发展。 | 2个以上站点达到了气象干旱重旱等级，且其中2个以上站点出现气象干旱特旱等级，预计干旱天气或干旱范围进一步发展。 | 3个以上站点达到了气象干旱重旱等级，且其中3个以上站点出现气象干旱特旱等级，预计干旱天气或干旱范围进一步发展。 |

**备注：**表中有关数量的表述，“以上”含本数，“以下”不含本数