## 附件4

## 防汛防台风应急预案应急响应条件汇总表

| **判别对象** | | **一级响应条件** | **二级响应条件** | **三级响应条件** | **四级响应条件** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 松花江  德惠段 | 流域 | 发生特大洪水，或多个流域同时发生超过河道保证水位的大洪水。 | 发生大洪水。 | 发生中洪水。 | 发生中洪水。 |
| 河流堤防 | 重要河段（流经城市、乡镇、学校、村屯、铁路等）发生决口或极可能决口的重大险情。 | 德惠段发生决口或极可能决口的重大险情。 | 发生较大险情。 | 小河流堤防可能决口的险情 |
| 饮马河、伊通河、沐石河雾开河德惠段 | 流域 | 发生特大洪水，或多个流域同时发生超过河道保证水位的大洪水。 | 发生大洪水。 | 其中任何一条河流德惠段发生大洪水 | 其中任何一条河流德惠段发生中洪水 |
| 小河流 |  |  | 发生特大洪水。 |  |
| 河流堤防 | 重要河段（流经城市、乡镇、学校、村屯、铁路等）发生决口或极可能决口的重大险情。 | 德惠段发生决口或极可能决口的重大险情。 | 其中任何一条河流德惠段堤防发生较大险情 | 防洪堤的堤防水位超警戒 |
| 中型水库 | | 中型水库发生垮坝或极可能垮坝的重大险情。 | 中型水库发生垮坝或极可能垮坝的重大险情。 |  |  |
| 小型水库 | |  |  | 发生垮坝或极可能垮坝的重大险情，并对下游造成直接影响。 | 有可能发生垮坝的险情 |
| 农作物受灾面积 | | 大于80万公顷。 | 大于50万公顷且小于80万公顷。 | 大于30万公顷且小于50万公顷。 | 15万公顷以上、30万公顷以下。 |
| 受 灾 人 口 | | 300万人以上。 | 150万人以上，300万人以下。 | 30万人以上，150万人以下。 | 30万人以下。 |
| 死 亡 人 口 | | 100人以上。 | 51人以上，100人以下。 | 11人以上，50人以下。 | 11人以下。 |
| 城市受淹历时 | | 72小时以上。 | 48小时以上，72小时以下。 | 24小时以上，48小时以下。 | 12小时以上，24小时以下。 |
| 铁路、公路干线、主要航道中断 | | 48小时以上。 | 24小时以上，48小时以下。 | 12小时以上，24小时以下。 | 6小时以上，12小时以下。 |
| 城区主要街道交通中断 | | 24小时以上。 | 12小时以上，24小时以下。 | 6小时以上，12小时以下。 | 3小时以上，6小时以下。 |
| 生命线工程（水、电、气和通信）中断历时 | | 72小时以上。 | 48小时以上，72小时以下。 | 24小时以上，48小时以下。 | 12小时以上，24小时以下。 |

注：表中有关数量的表述，“以上”含本数，“以下”不含本数。台风应急响应条件是在气象部门发布预警信号后，同时达到判别对象中农作物受灾面积、受灾人口、直接经济损失、城市受淹历时、铁路公路干线和主要航道中断、城区主要街道交通中断、生命线工程（水、电、气和通信）中断历时任一条件时，视为达到启动条件。