



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

---

11.11.2019 11:11

**Ежедневный оперативный прогноз на 25 июля 2013 г.**

## **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Амурской области на 25 июля 2013 г.**

*(подготовлен на основании информации Амурского ЦГМС – филиал ФГБУ «Дальневосточного УГМС», территориального управления Роспотребнадзора по Амурской области, центра Государственной инспекции по маломерным судам, министерства жилищно-коммунального хозяйства, ФГБУ «Авиалесоохрана», РЦМП ДВРЦ, Владивостокского филиала ФГБУ НЦУКС)*

### **Обстановка по источникам ЧС, прогноз опасных явлений**

#### **1. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления на территории Амурской области.**

*Чрезвычайные ситуации, обусловленные метеорологическими явлениями, не прогнозируются.*

*По информации Амурского ЦГМС – филиал ФГБУ «Дальневосточного УГМС»: до 31 июля на территории Амурской области сохранится неустойчивая погода с дождями различной интенсивности. В отдельных районах возможны сильные ливни с грозами.*

*Прогноз важнейших явлений погоды:*

*25 июля местами по области сильные дожди, грозы. Ночью в отдельных районах туман.*

*по области: переменная облачность, в большинстве районов слабые и умеренные дожди, местами сильные дожди, грозы. Ночью в отдельных районах туман. Ветер восточный, северо-восточный 2-7 м/сек., местами порывы до 14 м/сек. Температура ночью +15+20 гр., местами +8+13 гр., днем +24+29 гр., местами по северу в дожде +18+23 гр.*

*по г. Благовещенску: ночью и днем переменная облачность, небольшой кратковременный дождь. Ветер северо-восточный ночью 5-10 м/сек., днем 6-11 м/сек. Температура ночью +19+21 гр., днем +24+26 гр.*

*В связи с прошедшими и прогнозируемыми осадками на территории области сохраняется вероятность подъема уровней воды на основных и малых реках с выходом воды на пойму, что не исключает риск подтопления сельскохозяйственных угодий, сенокосных земель, построек, расположенных в пойме рек*

