



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

11.11.2019 11:11

Ежедневный оперативный прогноз на 17 июля 2013

Ежедневный оперативный прогноз на 17 июля 2013

В этот период на территории области возникает риск возникновения аварийных ситуаций, обусловленных:

- нарушениями функционирования объектов жизнеобеспечения и дорожно-коммунальных служб, в работе системы ЖКХ;*
- нарушением в работе аэропортов; затруднениями в работе всех видов транспорта и увеличением количества ДТП, в том числе на трассах федерального значения;*
- с обрушением (повреждением) слабоукрепленных широкоформатных и ветхих конструкций, падением деревьев, увеличением травматизма среди населения.*

Метеорологический прогноз на 18-19.07.2013 (по данным ФГБУ «Дальневосточного УГМС»):

южные и центральные районы: местами небольшие кратковременные дожди. Ветер юго-восточный 5-10 м/сек. Температура ночью +14+19 гр., днем +26+31 гр.;

северные районы: местами кратковременные дожди. Ветер юго-западный 5-10 м/сек. Температура ночью +13+18 гр., местами +8+13 гр., днем +25+30 гр., местами +20+25 гр.

17 июля на территории 29-ти муниципальных образований **Амурской области** (Архаринский, Благовещенский, Бурейский, Завитинский, Ивановский, Константиновский, Михайловский, Октябрьский, Ромненский, Тамбовский, Белогорский, Мазановский, Свободненский, Серышевский, Шимановский, Зейский, Магдагачинский, Селемджинский, Сковородинский, Тындинский районы; городские округа Благовещенск, Прогресс, Райчихинск, Зея, Тында, Белогорск, Свободный, Шимановск, ЗАТО Углегорск) прогнозируется сильный дождь, местами сильные ливни, очень сильный дождь (50 мм за период 12 часов и менее), град, грозы, усиление ветра порывами до 20-25 м/сек.

Возможны нарушения в работе автомобильного транспорта, увеличение количества ДТП на дорогах федерального и местного значения, обрывы и грозовые отключения ЛЭП и связи, подтопление населенных пунктов дождевыми водами в результате неисправности дренажной системы и ливневой канализации, размывы дорог с твердым покрытием, обрушения слабоукрепленных широкоформатных

