



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

10.11.2019 16:11

Краткосрочный недельный прогноз на период с 23 по 29 апреля 2015 года

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных и геологических условий, РХБ обстановки на территории Республики Адыгея

на период с 23 по 29 апреля 2015 года.

(подготовлен на основе информации Адыгейского ЦГМС, ГУП «Кубаньгеология», Кубанского БВУ, Минздрава РА, Минсельхоза РА)

Обстановка: 1.1. Метеорологическая

23 апреля ожидается: переменная облачность, ночью и утром местами кратковременный дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер: западный 7-12 м/с. Температура воздуха: ночью 0...+5°C, при прояснении до -2°C, днем +8...+13°C., местами до +16°C., Горы: местами дождь, ночью местами с мокрым снегом. Температура воздуха: ночью +3...-2°C, днем +9...+11°C. Слабая лавиноопасность, уровень снега п. Гузерипль – 0 см. По г. Майкопу: переменная облачность, ночью и утром временами кратковременный дождь, днем без осадков. Ветер: западный 7-12 м/с. Температура воздуха: ночью 0...+2°C, днем +9...+11°C.

Прогноз погоды на 24 – 25 апреля 2015 года

Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер: западный 7-12 м/с. Температура воздуха: ночью 24.04 0...+5°C, 25.04 +1...+6°C, днем 24.04 +11...+16°C, 25.04 +14... +19°C. Горы: местами кратковременный дождь. Температура воздуха: ночью 0...+5°C, днем +6...+1°C.

Прогноз погоды на 26 – 27 апреля 2015 года

Переменная облачность, 26.04- без осадков, 27.04- местами небольшой и умеренный дождь. Ветер: восточный, северо-восточный 4-8 м/с. Температура воздуха: ночью +6...+11°C, днем +18...+23°C.

Прогноз погоды на 28 - 29 апреля 2015 года

Переменная облачность, местами небольшой и умеренный дождь. Ветер: 28.04. юго-восточный 2-9 м/с, 29.04. западный 5-7 м/с. Температура воздуха: ночью +10...+15°C, днем +20...+25°C..

1.2. Гидрологическая

Прогнозируется колебание уровней рек без достижения критических отметок.

