



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Астраханской области)

ул. Тамбовская, 3, г. Астрахань, 414045,
телефон (8512) 22-51-94, факс (8512) 44-74-87,
«Телефон доверия» (8512) 39-99-99,
E-mail: info@30.mchs.gov.ru

31.05.2026 № ИВ-218/19-407

На № 168-Пр от 07.05.2009

Главам городских округов,
муниципальных округов и районов
Астраханской области

Единым дежурно-диспетчерским
службам муниципальных образований
Астраханской области

Руководителям
ведомств и организаций

Получено по электронной почте
Вх. № 30-01-22460
«01» 06 2026 г.
Администрация муниципального образования
«Городской округ город Астрахань»
Управление контроля и документооборота
Отдел документооборота

+ в лот

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития параметров чрезвычайных ситуаций на территории Астраханской области на 1 июня 2026 г.

(подготовлен на основе информации «АЦГМС», отдела водных ресурсов Нижневолжского БВУ, Управления Роспотребнадзора по Астраханской области, службы ветеринарии Астраханской области, филиала ФГУ "Россельхозцентр" по Астраханской области)

За прошедшие сутки: днем значительная, ночью небольшая облачность. Днем местами отмечается небольшой (0,3-1,0 мм) дождь, в отдельных районах наблюдалась гроза. Ночью местами в центральных районах отмечался слабый дождь (0,0 мм). Ветер юго-западный, западный с порывами 6-11 м/с, днем местами по северу области до 13 м/с. Температура воздуха днем +21...+23°, ночью +6...+12°.

В г. Астрахань температура воздуха днем +21°, ночью +9°.

Неблагоприятные метеорологические явления: днем местами по северу области наблюдалась гроза.

Опасные метеорологические явления: не наблюдались.

Обзор сложившихся неблагоприятных и опасных агрометеорологических явлений

Неблагоприятные агрометеорологические явления: не наблюдались.

Опасные агрометеорологические явления: не наблюдались.

Обзор состояния Каспийского моря

Неблагоприятные метеорологические явления: не наблюдались.

Опасные метеорологические явления: не наблюдались.

На территории Астраханской области ожидается следующая обстановка

Метеорологическая обстановка:

По данным Астраханского ЦГМС на территории области переменная облачность. Местами: кратковременный дождь, в первой половине ночи в отдельных районах сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом. Ночью и утром местами туман. Ветер южный, юго-западный ночью 7-12 м/с, в первой половине ночи местами порывы 22-27 м/с; днем 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +8...+13°; днем +17...+22°.

По г. Астрахани переменная облачность. Вечером и ночью кратковременный дождь, гроза; днем без существенных осадков. Ветер южный, юго-западный ночью 7-12 м/с, днем 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +10...+12°, днем +19...+21°.

Гидрологическая обстановка:

С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, рекомендаций Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ нижней Волги, установлены следующие среднесуточные сбросные расходы:

с 29.05.2026 - 16000±500 куб.м/с, до особого указания.

Режим подлежит оперативной корректировке в зависимости от складывающихся гидрометеорологических условий и водохозяйственной обстановки.

Северный Каспий:

Ветер западный, северо-западный с переходом днем по району 21110 (Респ. Дагестан, о.Тюленей) на восточную четверть ночью 8-13 м/с, днем 6-11 м/с. Ночью местами: небольшой дождь, гроза, туман. Видимость более 2 км, в тумане 100-500 м. Высота волны 0,8-1,3 м, днем 0,5-1,0 м. Температура воздуха ночью +10...+15°, днем +17...+22°.

Прогноз пожароопасности:

По данным Астраханского ЦГМС по всем районам области сохраняется пожароопасность 1-2 класса.

Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий с 19:00 31.05.2026 по 19:00 01.06.2026
ЧС природного характера:
Существует вероятность возникновения ЧС, связанных с: выявлением очага бруцеллеза крупного рогатого скота на территории Приволжского, Наримановского и Харабалинского муниципальных районов Астраханской области (источник – бруцеллез КРС); выявлением очага бешенства на территории Городского округа ЗАТО Знаменск, Приволжского муниципального района Астраханской области (источник – бешенство животных); выявлением очага пастереллёза на территории Городского округа город Астрахань Астраханской области (источник – пастереллёз птиц).
Происшествия природного характера:
Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с: увеличением количества ДТП на трассах федерального и областного

значения, затруднением в движении всех видов транспорта (*источник – осадки*); повреждением объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводами) (*источник – гроза*).

обрывами линий энергообеспечения и отключением трансформаторных подстанций в результате перехлёста проводов; повреждением газопроводом низкого давления; повалом деревьев, сносом кровли зданий, сооружений; обрушением слабоукрепленных конструкций, рекламных щитов; потерей устойчивости строительных кранов и их падением; затруднением в работе паромных переправ; возникновением множественных очагов природных пожаров, в том числе с угрозой перехода на населенные пункты и увеличением площадей, пройденных огнем (*источник – порывы ветра 22-27 м/с*);

возникновением аварийных ситуаций на раскатной части Каспийского моря, обусловленных нарушением эксплуатации техники и судового хода, посадкой судов на мель (*источник – туман, дождь*).

возникновением и распространением очагов природных пожаров, в т.ч. отжигов сухой растительности, переходом на особо охраняемые природные территории (*источник – несанкционированные отжиги, неосторожное обращение с огнем, высокая пожароопасность*).

ЧС техногенного характера: не прогнозируются.

Происшествия техногенного характера:

Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с: увеличением количества техногенных пожаров (*источник – нарушение требований пожарной безопасности*);

нарушением систем жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (*источник – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования*).

Существует вероятность увеличения количества несчастных случаев на водоемах области в связи с несоблюдением правил поведения на воде и правил безопасности вблизи водоемов, а также происшествий, связанных с пропажей людей в природной среде.

Повышается вероятность увеличения количества ДТП на трассах федерального и областного значения, обусловленных метеорологическими природными явлениями (*осадки*).

Опасные участки ФАД	Кол-во районов, участков
Р-22 «Каспий» (М-6)	1 район; 2 участка

Главам муниципальных образований:

1. Организовать мониторинг складывающейся обстановки.
2. Ознакомиться с прогнозом возникновения и развития чрезвычайных ситуаций и моделями развития обстановки для принятия превентивных мер в соответствии с прогнозом.
3. Довести данный прогноз возникновения и развития параметров чрезвычайных ситуаций и модели развития обстановки до глав сельских поселений, руководителей предприятий, организаций, учреждений и баз отдыха, находящихся на территории МО, для принятия соответствующих мер.
4. Провести соответствующие мероприятия, предусмотренные Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г.