

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Среднесибирское управление по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды»**

**ГИДРОМЕТЦЕНТР**

**ПРОГНОЗ ПОГОДЫ**

**ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ,  
РЕСПУБЛИКАМ ХАКАСИЯ И ТЫВА**

**НА НОЯБРЬ 2020г.**

**ОБЗОР ПОГОДЫ**

**ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ,  
РЕСПУБЛИКАМ ХАКАСИЯ И ТЫВА  
ЗА СЕНТЯБРЬ 2020г.**

**г. Красноярск**

## ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА НОЯБРЬ 2020 ГОДА

### *Центральные и южные районы (Ачинская, Красноярская, Канская и Минусинская группы районов)*

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-7,-11^{\circ}$ , что на  $1^{\circ}$  ниже средних многолетних значений, местами близко к ним.

Температура ночью в первой декаде и пятой пятидневке  $-3,-8^{\circ}$ , во второй декаде  $-18,-23^{\circ}$ , в последней пятидневке  $-12,-17^{\circ}$ , днем преобладающая температура  $0,-5^{\circ}$ , во второй декаде  $-8,-13^{\circ}$ , в последней пятидневке  $-3,-8^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 16-71 мм, что около и местами больше среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные осадки в виде мокрого снега ожидаются в первой декаде, в виде снега – в отдельные дни второй и третьей декад.

### *Енисейская и Ангарская группы районов*

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-12,-13^{\circ}$ , что на  $1^{\circ}$  ниже средних многолетних значений.

Температура ночью  $-14,-19^{\circ}$ , днем  $-6,-11^{\circ}$ , в первой пятидневке ночью  $-4,-9^{\circ}$ , днем  $-1,-6^{\circ}$ , во второй декаде ожидается похолодание ночью до  $-19,-24^{\circ}$ , днем до  $-11,-16^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 37-57 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные осадки преимущественно в виде снега ожидаются в большинстве дней месяца.

### *Туруханский район и район г. Игарки*

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-16,-21^{\circ}$ , что на  $1^{\circ}$  ниже средних многолетних значений.

Температура в первой декаде ночью  $-13,-18^{\circ}$ , днем  $-8,-13^{\circ}$ , в последующем ночью  $-21,-26^{\circ}$ , днем  $-14,-19^{\circ}$ , в последней пятидневке ночью  $-28,-33^{\circ}$ , днем  $-20,-25^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 49-71 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца.

### *Эвенкийский муниципальный район*

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-20,-27^{\circ}$ , что близко к средним многолетним значениям, местами на  $1^{\circ}$  ниже их.

Температура ночью в первой пятидневке  $-14,-19^{\circ}$ , во второй и пятой пятидневках  $-20,-25^{\circ}$ , во второй декаде  $-28,-33^{\circ}$ , в последней пятидневке ожидается похолодание до  $-36,-41^{\circ}$ , днем преобладающая температура  $-11,-16^{\circ}$ , во второй декаде  $-21,-26^{\circ}$ , в последней пятидневке  $-33,-38^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 14-49 мм, что около среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца.

### *Юг Таймырского муниципального района*

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-19,-25^{\circ}$ , что на  $1-1,5^{\circ}$  выше средних многолетних значений, местами близко к ним.

Температура в первой декаде ночью  $-17,-22^{\circ}$ , днем  $-13,-18^{\circ}$ , в последующем ночью  $-24,-29^{\circ}$ , днем  $-16,-21^{\circ}$ , в последней пятидневке ночью  $-30,-35^{\circ}$ , днем  $-25,-30^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 17-50 мм, что около среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в первой и второй декадах.

### *Север Таймырского муниципального района*

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-17,-23^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Температура ночью в первой пятидневке  $-11,-16^{\circ}$ , во второй пятидневке  $-17,-22^{\circ}$ , в последующие ночи  $-23,-28^{\circ}$ , в последней пятидневке  $-28,-33^{\circ}$ , днем в первой пятидневке  $-7,-12^{\circ}$ , в последующем  $-14,-19^{\circ}$ , в последней пятидневке  $-21,-26^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 20-54 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца.

### *Республика Хакасия*

Средняя месячная температура воздуха ожидается около  $-7^{\circ}$ , что на  $1^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Температура ночью в первой декаде  $-3,-8^{\circ}$ , в остальные ночи  $-12,-17^{\circ}$ , днем в начале и в конце первой декады  $0,-5^{\circ}$ , в остальные дни  $+3,+8^{\circ}$ , во второй декаде  $-5,-10^{\circ}$ , в третьей декаде  $-1,-6^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит около 8 мм, что близко к среднему многолетнему количеству.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается во второй декаде.

### *Республика Тыва*

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-13,-14^{\circ}$ , что на  $2^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Температура ночью в первой декаде  $-11,-16^{\circ}$ , во второй декаде  $-15,-20^{\circ}$ , в третьей декаде  $-19,-24^{\circ}$ , днем в первой декаде  $-4,-9^{\circ}$ , в последующие дни  $-9,-14^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 6-9 мм, что меньше и местами около среднего многолетнего количества.

Небольшой снег ожидается в четвертой пятидневке.

**Прогноз погоды составлен 12.10.2020г.**

## КРАТКИЙ ОБЗОР МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ЗА СЕНТЯБРЬ 2020г.

Прошедший месяц характеризовался положительной аномалией температуры воздуха на всей обслуживаемой территории, обильными осадками в Эвенкийском МР, дефицитом осадков на севере Туруханского района и на юге Таймырского МР Красноярского края.

### ЮГ ТАЙМЫРСКОГО МР

Средняя за месяц температура воздуха составила  $+8,+10^{\circ}$ , что выше нормы на  $4-6^{\circ}$ . Осадков за месяц выпало **20-53 мм**, что составило **39-78%** от нормы.

### ЭВЕНКИЙСКИЙ МР

Средняя за месяц температура воздуха составила  $+6,+9^{\circ}$ , что выше нормы на  $1-5^{\circ}$ . Осадков за месяц выпало **34-123 мм**, местами **38-68 мм**, что составило **122-208%**, местами **87-118%**.

### ТУРУХАНСКИЙ РАЙОН

Средняя за месяц температура воздуха составила  $+9,+10^{\circ}$ , что выше нормы на  $3-5^{\circ}$ . Осадков за месяц выпало **29-82 мм**, что составило **50-63%** на севере, **88-112%** на юге.

### ЦЕНТРАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ

Средняя за месяц температура воздуха составила  $+8,+12^{\circ}$ , что выше нормы на  $1-3^{\circ}$ . В Енисейской группе районов осадков за месяц выпало **33-90 мм**, что составило **72-120%**, местами **123-146%** от нормы. В Ангарской группе районов осадков за месяц выпало **50-57 мм**, что составило **109-133%** от нормы. В Ачинской группе районов осадков за месяц выпало **30-46 мм**, что составило **58-112%** от нормы, местами **55-56 мм**, что составило **124-134%** от нормы. В Красноярской группе районов осадков за месяц выпало **29-68 мм**, что составило **80-110%**, местами **122-142%** от нормы. В Канской группе районов осадков за месяц выпало **41-72 мм**, что составило **93-111%**, местами **129-195%** от нормы.

### ЮЖНЫЕ РАЙОНЫ

Средняя за месяц температура воздуха составила  $+10,+12^{\circ}$ , в горах местами  $+5,+8^{\circ}$ , что выше нормы на  $1^{\circ}$ . Осадков за месяц выпало **32-74 мм**, что составило **79-112%** от нормы, в предгорьях Восточного Саяна (Щетинкино, Казыр) **99-104 мм**, что составило **115-118%** от нормы, в горах Западного Саяна (Оленья Речка) **98 мм**, что составило **84%**, (Усть-Уса, Нижнеусинское) **46-53 мм**, что составило **151-153%**.

### РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ

Средняя за месяц температура воздуха составила  $+8,+11^{\circ}$ , в горах  $+6,+7^{\circ}$ , что около нормы, местами выше нормы на  $1^{\circ}$ . Осадков за месяц выпало **18-50 мм**, что составило **67-117%** от нормы, Черёмушки **83 мм**, что составило **157%**, в горах Кузнецкого Алатау (Коммунар, Ненастная) **40-115 мм**, что составило **55-87%**.

### РЕСПУБЛИКА ТЫВА

Средняя за месяц температура воздуха составила  $+5,+11^{\circ}$ , что выше нормы на  $1-2^{\circ}$ , местами около нормы. Осадков за месяц выпало **11-41 мм**, местами **47-48 мм**, что составило **50-117%** от нормы, местами **152-155%**.

Начальник ГМЦ

