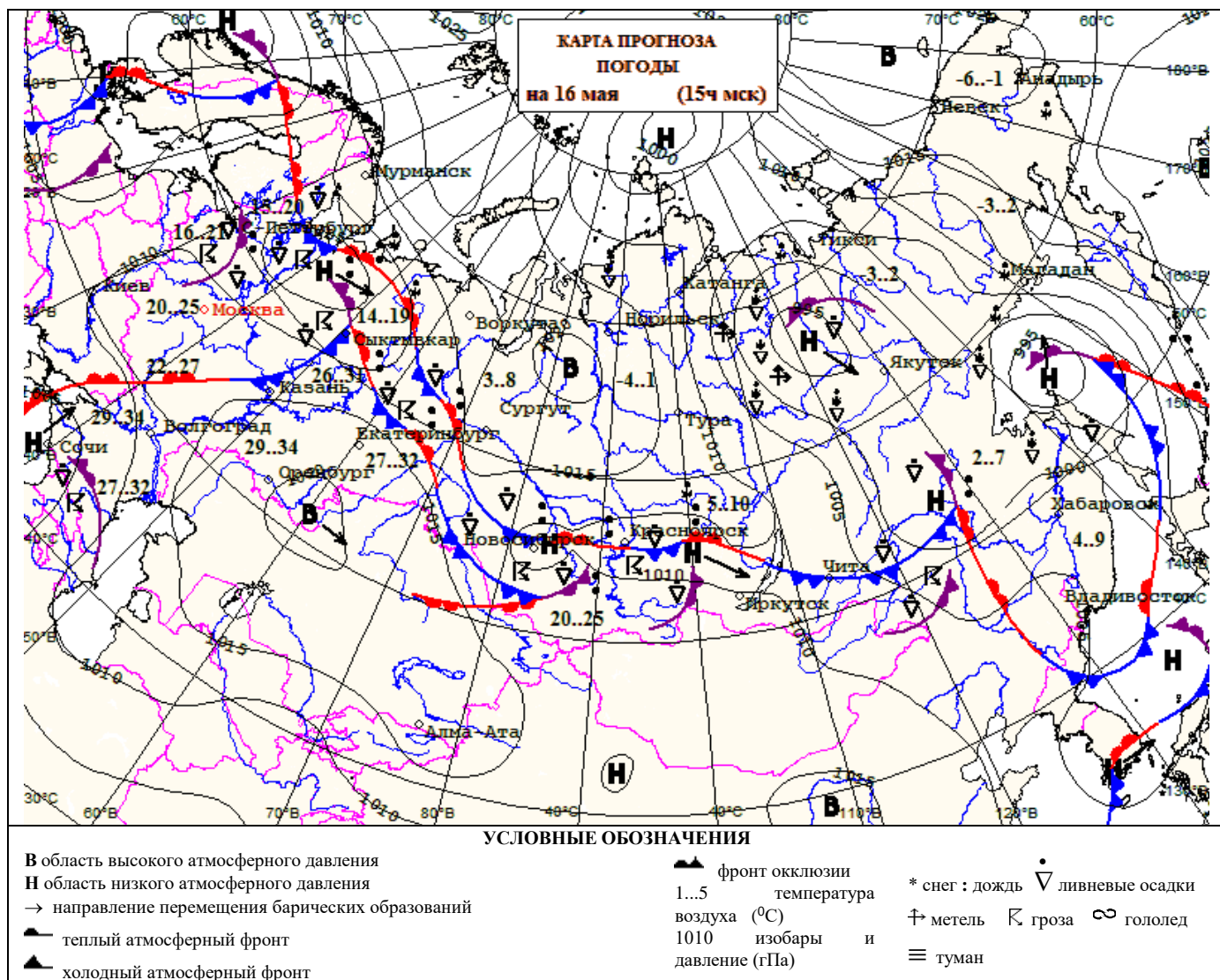


Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 135 15 мая 2021 года



ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

16 мая. В Коми ливневый дождь, гроза, ветер 15-20 м/с. В Архангельской области сильный дождь, гроза. На севере Приволжского федерального округа дождь, гроза, жаркая погода (температура *днем* до 33°). В Ханты-Мансийском автономном округе и в Томской области сильный дождь, гроза. В горах Республики Алтай лавиноопасно. На севере Таймыра снег, ветер 15-20 м/с. В горах центральных и южных районов Красноярского края сильный дождь, гроза. На севере Хабаровского края сильные осадки (дождь, мокрый снег), налипание мокрого снега, ветер 19-24 м/с. На северо-западе Якутии сильный мокрый снег, ветер до 22 м/с. На юге Камчатского края сильный дождь, на западном побережье ветер 25-30 м/с.

16-17 мая. В Калмыкии пыльная буря при ветре 20-25 м/с.

17 мая. В Краснодарском крае сильный дождь, гроза, град, ветер 15-20 м/с.

17-18 мая. В Ставропольском крае, Карачаево-Черкесии сильный дождь, гроза, град, ветер 15-20 м/с.

18 мая. В Ленинградской, Псковской, Новгородской областях и Карелии ливневый дождь, гроза.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ ПО МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

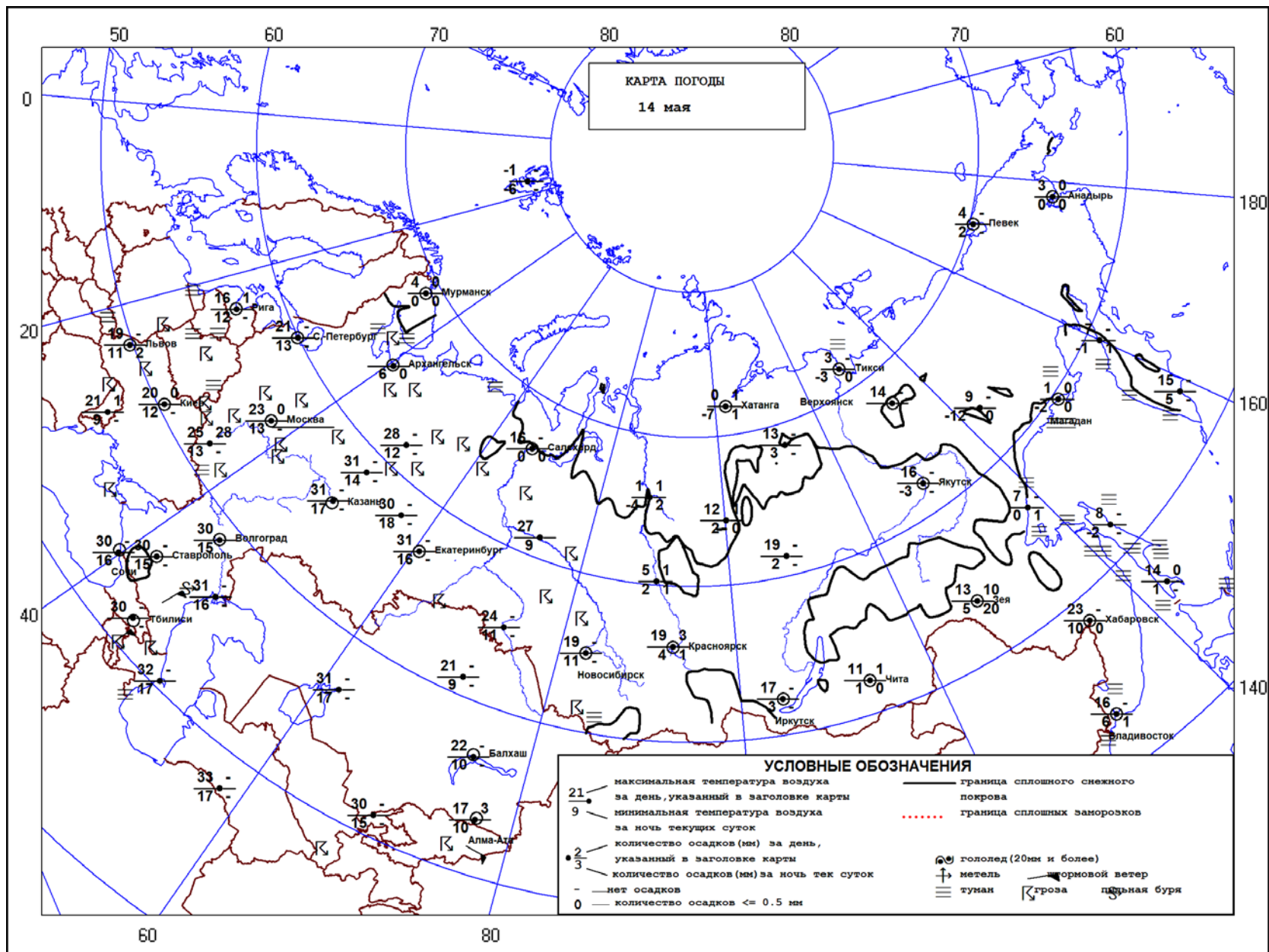
16 мая. Переменная облачность. Местами кратковременный дождь. Температура ночью в Москве 12...14°, по области 9...14°, днем в Москве 22...24°, по области 20...25°. Ветер южный и юго-западный, 6-11 м/с, днем местами порывы до 17 м/с.

17 мая. Переменная облачность. преимущественно без осадков, температура ночью в Москве 10...12°, по области 7...12°, днем в Москве 28...30°, по области 25...30°. Ветер юго-восточный и восточный 6-11 м/с, днем местами порывы до 15 м/с.

18 мая. Ночью переменная облачность, преимущественно без осадков, температура в Москве 16...18°, по области 13...18°. Днем облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь, температура в Москве 26...28°, по области 24...29°. Ветер юго-восточный 6-11 м/с, днем местами порывы до 15 м/с.

19 мая. Облачно с прояснениями. Кратковременный дождь. Температура ночью 13...18°, днем 18...23°. Ветер южный 5-10 м/с.

20 мая. Облачно. Дождь. Температура ночью 7...12°, днем 15...20°. Ветер юго-западный 5-10 м/с.



РЕКИ, ОЗЕРА И ВОДОХРАНИЛИЩА

Рост уровня воды (на 31-75 см) продолжался местами на реках Ярославской, Рязанской областей, Пермского края. Местами сохраняется разлив воды по пойме рек бассейна Волги. Уровень воды выше неблагоприятной отметки сохраняется на р. Молога у г. Устюжина, р. Шексна у г. Белозерск (Вологодская область), на Горьковском вдхр. (Волга) у Ярославля.

Повышение уровня воды (на 23-93 см) отмечалось на реках Мурманской, Архангельской областей, Коми, местами затоплена пойма.

В связи с осадками подъем уровня воды (на 37 см) наблюдался на Кубани у с. Успенское (Краснодарский край).

Развитие весенних процессов с повышением уровня воды (на 8-42 см) продолжалось на реках Ямало-Ненецкого а.о., местами затоплена пойма на реках бассейна Оби, уровень воды выше неблагоприятной отметки наблюдается на р. Тым у пос. Ванжилькынак. Уровень воды выше опасной отметки отмечается на Оби у с. Молчаново и г. Колпашево, р. Чая у с. Подгорное, р. Чулым у с. Тегульдэт (Томская область).

Постепенное разрушение ледяного покрова с ростом уровня воды (на 10-127 см) продолжалось на Енисее и на реках его бассейна. Повышение уровня воды (на 593-980 см) отмечалось на Нижней Тунгуске и в месте ее впадения в Енисей у с. Селиваниха (Красноярский край). Уровень воды выше неблагоприятной отметки сохраняется на р. Сым у с. Сым, уровень воды выше опасной отметки наблюдается на р. Кас у пос. Александровский Шлюз.

В связи с постепенным развитием весенних процессов рост уровня воды (на 11-170 см) продолжался в бассейне Лены, Колымы, на р. Оленек, р. Яна, р. Индигирка (Якутия, Иркутская, Магаданская области). Неопасный затор льда образовался на Колыме ниже метеостанции Коркодон (Магаданская область) и на р. Адыча ниже пос. Юрдюк-Кумах (Якутия). *15-19 мая ожидается вскрытие Яны.*

Продолжался рост уровня воды (на 20-158 см) в среднем течении Амура и на реках его бассейна. Сохраняется местами выход воды на пойму. Уровень воды выше неблагоприятной отметки наблюдается на Амуре у г. Николаевск-на-Амуре (Хабаровский край), на Уссури у п. Кировский. *15-16 мая на Уссури у с. Графское (Приморский край) ожидается прохождение максимального уровня воды наводка, близкого к неблагоприятной отметке, без значительных подтоплений. Информация от 14.05.2021г.*

ОКЕАНЫ И МОРЯ

В Атлантическом океане, к западу от Бискайского залива до 27° з.д. ветер западный 13-18 м/с, высота волн 4-5 м. На Баренцевом море ветер восточный и северо-восточный и 7-12 м/с, высота волн 0,5-2 м. На севере и юго-востоке моря лед. На Норвежском море ветер северо-восточный 7-12 м/с с порывами 17 м/с, высота волн 2-4 м. На Северном море ветер западной четверти 1-5 м/с, высота волн до 1 м. На Балтийском море ветер переменный 1-5 м/с, высота волн до 1 м. На Черном море ветер переменный 1-3 м/с, высота волн менее 1 м. На Азовском море ветер северо-западный 1-3 м/с, высота волн 0,2-0,4 м. На Каспийском море ветер восточный 1-5 м/с, высота волн менее 1 м.

В Тихом океане, к югу от Алеутских островов до 45° с.ш. ветер западной четверти 20-25 м/с, высота волн 5-8 м; к юго-востоку от Курильских островов до 165° в.д. ветер юго-восточный 20-25 м/с, высота волн 5-8 м. На Беринговом море ветер северной четверти 15-20 м/с, высота волн 2-5 м. На севере моря лед. На Охотском море ветер южный 4-9 м/с, высота волн около 1 м. На севере и западе моря лед. На Японском море ветер южный 2-7 м/с, высота волн до 1 м.

Температура воды на курортах: в районе Калининграда 13°, Одессы, Алушты и Туапсе 14°, Евпатории, Ялты, Феодосии и Анапы 15°, Геленджика и Сочи 16°, Ейска и Бердянска 17°.

МОСКВА И МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Название гидрометеостанции	Температура воздуха, °С		Количество осадков, мм		Температура почвы, °С	Явления погоды
	макс. за день	мин. за ночь	за день	за ночь		
Балчуг	23,5	15,3	0,5	-	12	Неб. дождь
Тушино	21,9	12,8	3,0	-	11	Гроза, дождь
ВДНХ	22,8	13,0	0,3	-	12	Неб. дождь
Дмитров	22,6	12,4	0,4	0,5	13	Гроза, ветер до 12 м/с
Шереметьево	22,4	11,8	1,0	-		Ветер до 19 м/с
Н.Иерусалим	22,4	11,1	0,0	0,8	9	Гроза, неб. дождь, ветер до 12 м/с
Наро-Фоминск	22,1	11,7	2,0	2,0	11	Гроза, неб. дождь
Внуково	21,6	12,5	2,0	-		Неб. дождь, ветер до 16 м/с
Серпухов	22,1	11,7	2,0	-	11	Гроза
Домодедово	23,1	12,1	0,3	0,3		Гроза, неб. дождь, ветер до 13 м/с
Павлов.Посад	24,7	12,7	1,0	0,0	11	Гроза, неб. дождь, ветер до 14 м/с
Волоколамск	22,0	10,1	-	6,0	10	Туман, гроза, дождь
Можайск	22,0	10,4	0,0	15,0	9	Ливень, гроза, неб. дождь, ветер до 12 м/с
Коломна	23,9	12,3	3,0	0,0	12	Гроза, дождь, неб. дождь
Черусти	25,2	14,6	0,0	-	13	-

Средняя суточная температура в Москве 14 мая 15,9°

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО МОСКВЕ на 14 мая

Средняя суточная температура воздуха 12,6°

Самый теплый день 28,4° (1996 г.)

Самая холодная ночь -3,1° (1899 г.)

С фактической погодой и прогнозами по Москве и Московской области можно ознакомиться на сайте Гидрометцентра России по адресу <http://meteoinfo.ru/egmb>

ОБЗОР ПОГОДЫ

В Архангельской области сильный дождь (до 23 мм). В Курской области сильный дождь (23-28 мм), гроза, на МС Поньри крупный град (диаметр до 25 мм). Сильный дождь с грозой в Брянской (до 27 мм), Калужской (до 44 мм), Московской (до 15 мм), Орловской, Ярославской (до 23 мм) областях. В Ямало-Ненецком автономном округе ветер до 24 м/с. В Амурской области сильный дождь (до 33 мм).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

14 мая перекрыт абсолютный максимум температуры и составил в Ульяновске 31,5° (30,6° в 1957 г.), Самаре 32,5° (32,0° в 2019 г.), Казани 31,2° (30,6° в 2019 г.), Екатеринбурге 30,9° (30,3° в 2014 г.), Перми 30,0° (29,6° в 2014 г.), Ханты-Мансийске 30,1° (28,7° в 2004 г.), Черкесске 31,1° (30,8° в 1985 г), Владикавказе 32,4° (29,2° в 1958 г.), Назрани 30,9° (26,2° в 2013 г.).

ОБЗОР И ПРОГНОЗ КОСМИЧЕСКОЙ ПОГОДЫ, ИНФОРМАЦИЯ ИНСТИТУТА ПРИКЛАДНОЙ ГЕОФИЗИКИ

14 мая. Вспышечная активность Солнца была низкой, геомагнитное поле по данным среднеширотных станций спокойным, по данным высокоширотных станций от спокойного до слабо возмущенного, радиационная обстановка невозмущенной. По данным ФГБУ "Мурманское УГМС", отмечались периоды ухудшения условий КВ-радиосвязи на трассах Кольского полуострова в 00-04, 23 ч мск, на трассах северного и восточного направлений в 00-04, 15-17, 20-23 ч мск, на трассах южного направления в 00-02, 04, 22-23 ч мск.

15-16 мая. Вспышечная активность Солнца ожидается низкой, геомагнитное поле 15 мая - спокойное с отдельными периодами неустойчивости, 16 мая - спокойное, радиационная обстановка невозмущенной. Ожидается ухудшение условий КВ-радиосвязи в отдельные часы суток.

**ПРОГНОЗ ПРЕОБЛАДАЮЩЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА (°С) И ОСАДКОВ
на 16 - 20 мая**

Федеральные округа России и Республика Беларусь	16.V		17.V		18.V		19.V		20.V	
	<u>Т ночь</u> <u>Т день</u>	осадки	<u>Т ночь</u> <u>Т день</u>	осадки	<u>Т ночь</u> <u>Т день</u>	осадки	<u>Т ночь</u> <u>Т день</u>	осадки	<u>Т ночь</u> <u>Т день</u>	осадки
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ (ЗАПАД)	<u>7..12</u> <u>15..20</u>	Д	<u>6..11</u> <u>18..23</u>	Д	<u>8..13</u> <u>20..25</u>	Д	<u>10..15</u> <u>18..23</u>	Д	<u>8..13</u> <u>15..20</u>	Д
ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ	<u>8..13</u> <u>16..21</u>	Д	<u>7..12</u> <u>22..27</u>	Д	<u>11..16</u> <u>21..26</u>	Д	<u>10..15</u> <u>17..22</u>	Д	<u>7..12</u> <u>12..17</u>	Д
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ (ВОСТОК)	<u>5..10</u> <u>14..19</u>	Д	<u>5..10</u> <u>13..18</u>	Д	<u>3..8</u> <u>17..22</u>	М. д	<u>7..12</u> <u>20..25</u>	М. д	<u>11..16</u> <u>19..24</u>	Д
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ (СЕВЕР)	<u>9..14</u> <u>20..25</u>	М. д	<u>7..14</u> <u>25..30</u>	М. д	<u>13..18</u> <u>24..29</u>	М. д	<u>12..18</u> <u>18..25</u>	Д	<u>7..13</u> <u>15..20</u>	Д
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ (ЮГ)	<u>9..14</u> <u>22..27</u>	М. д	<u>11..16</u> <u>26..31</u>	Д	<u>13..18</u> <u>22..27</u>	Д	<u>11..16</u> <u>17..22</u>	Д	<u>8..13</u> <u>15..20</u>	Д
ПРИВОЛЖСКИЙ (СЕВЕР)	<u>13..18</u> <u>26..31</u>	Д	<u>12..17</u> <u>26..31</u>	М. д	<u>12..17</u> <u>26..31</u>	Б.о	<u>13..18</u> <u>25..30</u>	М. д	<u>14..19</u> <u>24..29</u>	М. д
ПРИВОЛЖСКИЙ (ЮГ)	<u>13..18</u> <u>29..34</u>	М. д	<u>13..18</u> <u>30..35</u>	М. д	<u>13..18</u> <u>30..35</u>	М. д	<u>14..19</u> <u>25..30</u>	Д	<u>14..19</u> <u>25..30</u>	М. д
ЮЖНЫЙ (СЕВЕР)	<u>13..18</u> <u>29..34</u>	М. д	<u>14..19</u> <u>28..33</u>	М. д	<u>13..18</u> <u>25..30</u>	М. д	<u>12..17</u> <u>24..29</u>	М. д	<u>13..18</u> <u>24..29</u>	Б.о
ЮЖНЫЙ (ЮГ) СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ	<u>12..17</u> <u>27..32</u>	М. д	<u>13..18</u> <u>25..30</u>	Д	<u>12..17</u> <u>21..26</u>	Д	<u>11..16</u> <u>25..30</u>	Б.о	<u>12..17</u> <u>25..30</u>	Б.о
УРАЛЬСКИЙ (СЕВЕР)	<u>-4..1</u> <u>3..8</u>	М. д, с	<u>-3..2</u> <u>5..10</u>	М. д, с	<u>-3..2</u> <u>4..9</u>	М. д, с	<u>-4..1</u> <u>5..10</u>	М. д, с	<u>-2..3</u> <u>10..15</u>	Д, с
УРАЛЬСКИЙ (ЮГ)	<u>10..15</u> <u>27..32</u>	М. д	<u>11..16</u> <u>27..32</u>	Д	<u>10..15</u> <u>23..28</u>	Д	<u>6..11</u> <u>21..26</u>	М. д	<u>7..12</u> <u>24..29</u>	М. д
СИБИРСКИЙ (СЕВЕР)	<u>-8..-3</u> <u>-2..3</u>	Д, с	<u>-9..-4</u> <u>-1..4</u>	М. д, с	<u>-9..-4</u> <u>0..5</u>	М. д, с	<u>-8..-3</u> <u>0..5</u>	М. д, с	<u>-7..-2</u> <u>2..7</u>	М. д, с
СИБИРСКИЙ (ЮГО- ЗАПАД)	<u>6..11</u> <u>20..25</u>	Д	<u>5..10</u> <u>19..24</u>	Д	<u>7..12</u> <u>18..23</u>	Д	<u>4..9</u> <u>13..18</u>	Д	<u>-1..4</u> <u>10..15</u>	Д, с
СИБИРСКИЙ (ЮГО- ВОСТОК)	<u>0..5</u> <u>11..16</u>	Д, с	<u>-2..3</u> <u>9..14</u>	Д, с	<u>-3..2</u> <u>8..13</u>	Д, с	<u>-3..2</u> <u>9..14</u>	Д, с	<u>-3..2</u> <u>8..13</u>	Д, с
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (СЕВЕРО-ЗАПАД)	<u>-2..3</u> <u>8..13</u>	Д, с	<u>-3..2</u> <u>6..11</u>	Д, с	<u>-4..1</u> <u>5..10</u>	Д, с	<u>-4..1</u> <u>5..10</u>	Д, с	<u>-4..1</u> <u>6..11</u>	Д, с
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (СЕВЕРО-ВОСТОК)	<u>-7..-2</u> <u>1..6</u>	М. д, с	<u>-6..-1</u> <u>1..6</u>	М. д, с	<u>-5..0</u> <u>0..5</u>	М. д, с	<u>-5..0</u> <u>0..5</u>	М. д, с	<u>-5..0</u> <u>0..5</u>	М. д, с
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (ВОСТОК)	<u>-4..1</u> <u>5..10</u>	Д, с	<u>-3..2</u> <u>4..9</u>	Д, с	<u>-3..2</u> <u>4..9</u>	Д, с	<u>-3..2</u> <u>5..10</u>	Д, с	<u>-2..3</u> <u>4..9</u>	Д, с
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (ЮГ)	<u>2..7</u> <u>15..20</u>	Д	<u>2..7</u> <u>15..20</u>	М. д	<u>1..6</u> <u>15..20</u>	Д	<u>2..7</u> <u>14..19</u>	Д	<u>1..6</u> <u>16..21</u>	Д
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (ЮГО-ВОСТОК)	<u>5..10</u> <u>16..21</u>	Д	<u>4..9</u> <u>18..23</u>	Б.о	<u>6..11</u> <u>19..24</u>	М. д	<u>6..11</u> <u>18..23</u>	Д	<u>6..11</u> <u>18..23</u>	Д
РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	<u>8..13</u> <u>19..24</u>	Д	<u>10..15</u> <u>19..24</u>	Д	<u>10..15</u> <u>16..21</u>	Д	<u>7..12</u> <u>13..18</u>	Д	<u>5..10</u> <u>14..19</u>	Д

СОКРАЩЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ В ТАБЛИЦЕ: Б.о - без осадков; С - снег; Д - дождь; М.с - местами снег; М.д - местами дождь

Примечание:

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (СЕВЕРО-ЗАПАД): Республика Саха (Якутия)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (СЕВЕРО-ВОСТОК): Чукотский автономный округ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (ВОСТОК): север Хабаровского края, Магаданская область, Камчатский край

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (ЮГ): Амурская область, юг Хабаровского края, Еврейская автономная область

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (ЮГО-ВОСТОК): Приморский край, Сахалинская область

Прогноз по Москве и Московской области

на 1-е сутки составлен ФГБУ "Центральное УГМС", на 2 – 5-ые сутки ФГБУ "Гидрометцентр России".

Директор ФГБУ "Гидрометцентр России" С.В. Борщ

Москва, Б.Предтеченский пер., 11-13, Гидрометцентр России

www:http://meteoinfo.ru

Телефоны: канцелярии 8 499 7952358, отдела краткосрочных прогнозов погоды и опасных явлений по территории России 8 499 2523786

Ответственный за выпуск Паришина Л.Н.

~ При использовании информации ссылка на Гидрометцентр России обязательна ~