

[Личный кабинет](#) / [Курсы](#) / [Заключительный тур Олимпиады РГГМУ по географии "Земля - наш общий дом!", 5-6 класс](#)

/ [Задания заключительного этапа Олимпиады "Земля - наш общий дом!", 6-5 класс](#) / [Приступить к выполнению заданий](#)



[Артём Поскальнюк](#)

Тест начат Sunday, 26 March 2023, 10:15

Состояние Завершены

Завершен Sunday, 26 March 2023, 11:51

Прошло 1 ч. 35 мин.

времени

Оценка 108,00 из 113,00 (96%)

Вопрос 1

Выполнен

Баллов: 60,00 из 60,00

Представьте, что Вы организуете географическую экспедицию на Север, на побережья и острова Баренцева моря или другого моря Северного Ледовитого океана.

- Составьте маршрут, вспомните, кто уже совершал подобные плавания.
- Определите и объясните выбор времени проведения экспедиции.
- Выберите вид транспорта, снаряжение.
- Продумайте, как Вы будете ориентироваться на суше и в море.
- Определите, какие природные объекты и явления, каких животных Вы будете изучать.
- Докажите, что Ваша экспедиция очень важна для сохранения природы Арктики.

Мы начинаем в Мурманске и выходим в Баренцево море, мы прибываем на Новую Землю которая состоит из двух островов Северный и Южный между которыми находится пролив Маточкин шар. Следующий пункт- Земля Франца- Иосифа. На островах архипелага и прибрежных скалах расположены большие лежбища моржей и многотысячные колонии морских птиц. Также по ледяным просторам часто прогуливаются белые медведи. Обрато же возвращаемся через Баренцево море и смотрим на китов и арктических птиц. На севере побывали такие исследователи: Георгий Седов, Фредерик Йохансаен, Фритъоф Нансен.

Лучшее время для экспедиции- лето, температура будет около 0 градусов и ветер будет не сильный

Я буду использовать ледокол для передвижения по воде или на вертолёте по воздуху. Нужен теплый комплект одежды, обязательно солнцезащитные очки, снегоступы, сани, снежная пила и лопата, свечи и кирка.

Ориентироваться удобнее всего по полярной звезде и по созвездию Ориона. По навигационным картам, по компасу по течению.

я буду изучать таких животных: медведи, киты, касатки, пингвины, морские леопарды, тюлени и моржи. что на счет явлений природы: северное сияние, ледоход.

В открытом море ученые соберут информацию о распространении атлантической водной массы - одного из главных источников тепла в Арктике. А в береговой зоне - займутся изучением колебаний климата, уровня моря и режима оледенений Арктики в прошлом. Полученные в ходе экспедиции данные расширят представления о происходящих климатических изменениях и позволят улучшить качество долгосрочных прогнозов.

Комментарий:

История ответов

| Шаг | Время | Действие | Состояние | Баллы |
|-------------------|--------------------|--|-----------------|-------|
| 1 | 26/03/23, 10:15 | Начало | Пока нет ответа | |
| 2 | 26/03/23, 10:29 | Сохранено: лучшее время для экспедиции летом, температура будет около 0 градусов и ветер будет не сильный | Ответ сохранен | |
| 3 | 26/03/23, 10:50 | Сохранено: Георгий Седов, Фритьоф Нансен, Фредерик Йохансен уже бывали на севере на Земле Франца-Иосифа. Лучшее время для экспедиции- лето, температура будет около 0 градусов и ветер будет не сильный Я буду использовать ледокол для передвижения по воде или на вертолёте по воздуху. Нужен теплый комплект одежды, обязательно солнцезащитные очки, снегоступы, сани, снежная пила и лопата, свечи и кирка. Ориентироваться удобнее всего по полярной звезде и по созвездию Ориона. По навигационным картам, по компасу по течению. я буду изучать таких животных: медведи, киты, касатки, пингвины, морские леопарды, тюлени и моржи. | Ответ сохранен | |
| 4 | 26/03/23, 11:07 | Сохранено: Мы начинаем в Мурманске и выходим в Баренцево море, мы прибываем на Новую Землю которая состоит из двух островов Северный и Южный между которыми находится пролив Маточкин шар. Следующий пункт- Земля Франца- Иосифа. На островах архипелага и прибрежных скалах расположены большие лежбища моржей и многотысячные колонии морских птиц. Также по ледяным просторам часто прогуливаются белые медведи. Обрато же возвращаемся через Баренцево море и смотрим на китов и арктических птиц. На севере побывали такие исследователи: Георгий Седов, Фредерик Йохансаен, Фритьоф Нансен. Лучшее время для экспедиции- лето, температура будет около 0 градусов и ветер будет не сильный Я буду использовать ледокол для передвижения по воде или на вертолёте по воздуху. Нужен теплый комплект одежды, обязательно солнцезащитные очки, снегоступы, сани, снежная пила и лопата, свечи и кирка. Ориентироваться удобнее всего по полярной звезде и по созвездию Ориона. По навигационным картам, по компасу по течению. я буду изучать таких животных: медведи, киты, касатки, пингвины, морские леопарды, тюлени и моржи. что на счет явлений природы: северное сияние, ледоход. В открытом море ученые соберут информацию о распространении атлантической водной массы - одного из главных источников тепла в Арктике. А в береговой зоне - займутся изучением колебаний климата, уровня моря и режима оледенений Арктики в прошлом. Полученные в ходе экспедиции данные расширят представления о происходящих климатических изменениях и позволят улучшить качество долгосрочных прогнозов. | Ответ сохранен | |
| 5 | 26/03/23, 11:51 | Попытка завершена | Выполнен | |
| 6 | 18/04/23, 23:39 | Оценено вручную на 60 со следующим комментарием: Oksana Vladimirova | Выполнен | 60,00 |

Вопрос 2

Выполнен

Баллов: 27,00 из 27,00

Найдите названия всех «спрятанных» столиц. Слова располагаются только по вертикали или по горизонтали, могут пересекаться между собой.

Подсказка - при полном верном ответе у вас должно получиться 22 столицы.

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| К | А | М | П | А | Л | А | Л | О | М | Е | С |
| А | М | С | Т | Е | Р | Д | А | М | Д | М | Е |
| Б | Р | А | З | З | А | В | И | Л | Ь | О | У |
| У | Я | К | А | М | М | А | Н | Ж | К | С | Л |
| Л | У | Р | И | М | Б | И | С | А | У | К | Л |
| А | Н | Т | А | Н | А | Н | А | Р | И | В | У |
| К | Д | О | Х | А | Б | П | Р | А | Г | А | А |
| К | Е | Т | И | Р | А | Н | А | Б | Е | Р | Н |
| Р | Л | И | М | А | Н | М | А | Д | Р | И | Д |
| А | Г | В | А | Т | Е | М | А | Л | А | Е | А |

Гватемала

Сеул

Браззавиль

Лима

Рим

Мадрид

Амстердам

Прага

Москва

Доха

Берн

Кабул

Аккра

Бисау

Антананариву

Кампала

Ломе

Тирана

Луанда

Амман

Яунде

Мбабане

Комментарий:

История ответов

| Шаг | Время | Действие | Состояние | Баллы |
|-------------------|--------------------|---|--------------------|-------|
| 1 | 26/03/23, 10:15 | Начало | Пока нет ответа | |
| 2 | 26/03/23, 10:27 | Сохранено: Гватемала Сеул Браззавиль Лима Рим Мадрид Амстердам Прага Москва Доха | Ответ сохранен | |
| 3 | 26/03/23, 10:33 | Сохранено: Гватемала Сеул Браззавиль Лима Рим Мадрид Амстердам Прага Москва Доха Берн | Ответ сохранен | |
| 4 | 26/03/23, 11:20 | Сохранено: Гватемала Сеул Браззавиль Лима Рим Мадрид Амстердам Прага Москва Доха Берн Кабул Аккра Бисау | Ответ сохранен | |
| 5 | 26/03/23, 11:46 | Сохранено: Гватемала Сеул Браззавиль Лима Рим Мадрид Амстердам Прага Москва Доха Берн Кабул Аккра Бисау Антананариву Кампала Ломе Тирана Луанда Амман Яунде Мбабане | Ответ сохранен | |
| 6 | 26/03/23, 11:51 | Попытка завершена | Выполнен | |
| 7 | 14/04/23, 10:29 | Оценено вручную на 27 со следующим комментарием: Светлана Гордеева | Выполнен | 27,00 |

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 6,00 из 10,00

Пользуясь знаниями по географии, определите какой объект содержит следующие газы.

Этан – гелий – аргон – азот – кислород – углекислый газ

Естественно, некоторые в представленном списке лишние.

Приведите процентное содержание входящих в состав этого объекта газов и расположите их в порядке возрастания

Это АМОСФЕРА. (лишнее этан)

Гелий не больше 1

Углекислый газ не больше 1

Аргон 0,9

Кислород 21

Азот 78

Комментарий:

Не понятно, в каких единицах измерения.

Оценки "не больше 1" - недостаточны.

История ответов

| Шаг | Время | Действие | Состояние | Баллы |
|-------------------|--------------------|---|--------------------|-------|
| 1 | 26/03/23, 10:15 | Начало | Пока нет ответа | |
| 2 | 26/03/23, 11:26 | Сохранено: Это АМОСФЕРА. (лишнее этан) Гелий не больше 1 Углекислый газ не больше 1 Аргон 0,9 Кислород 21 Азот 78 | Ответ сохранен | |
| 3 | 26/03/23, 11:51 | Попытка завершена | Выполнен | |
| 4 | 10/04/23, 13:34 | Оценено вручную на 7 со следующим комментарием: Не понятно, в каких единицах измерения. Оценки "не больше 1" - недостаточны. Светлана Гордеева | Выполнен | 7,00 |
| 5 | 10/04/23, 13:34 | Оценено вручную на 6 со следующим комментарием: Не понятно, в каких единицах измерения. Оценки "не больше 1" - недостаточны. Светлана Гордеева | Выполнен | 6,00 |

Вопрос 4

Выполнен

Баллов: 15,00 из 16,00

Вам предложены синоптические карты, составленные с метеорологической службой Германии за 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18, 21 часов 4 марта 2023 года.

На картах проведены изобары - линии, соединяющие одинаковые значения атмосферного давления. Изобары проведены через 5 гектоПаскаль.

На каждой карте отмечена точка.

Определите:

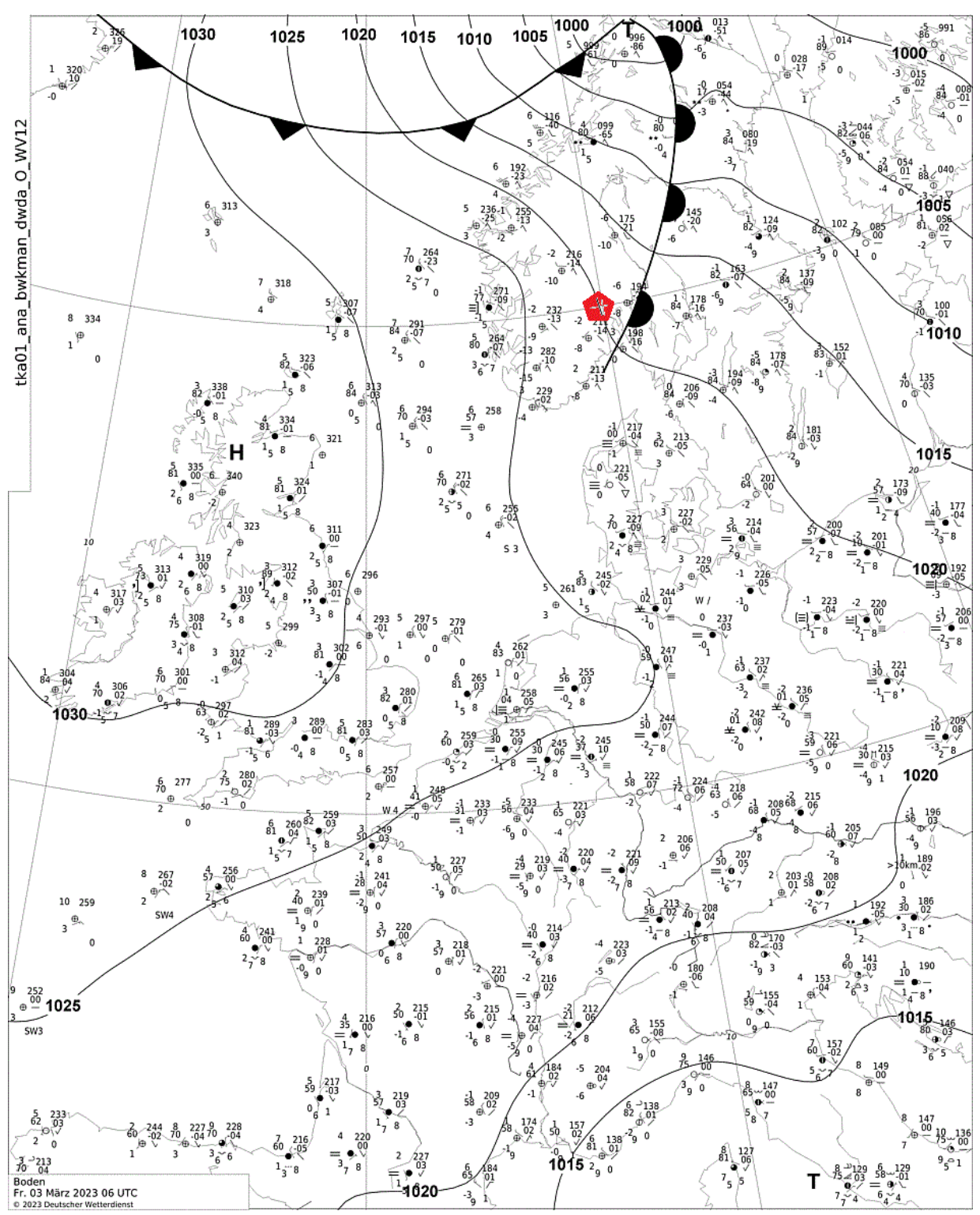
1. В какой стране находится населённый пункт, отмеченный точкой.
2. Анализируя расположение изобар, проследите изменение давления и направления ветра в указанной точке в 06 часов 3 марта 2023 г.

09 часов 3 марта 2023 г., 12 часов 3 марта 2023 г., 15 часов 3 марта 2023 г., 18 часов 3 марта 2023 г., 21 час 3 марта 2023 г., 00 часов 4 марта 2023 г., 03 часа 4 марта 2023 г.

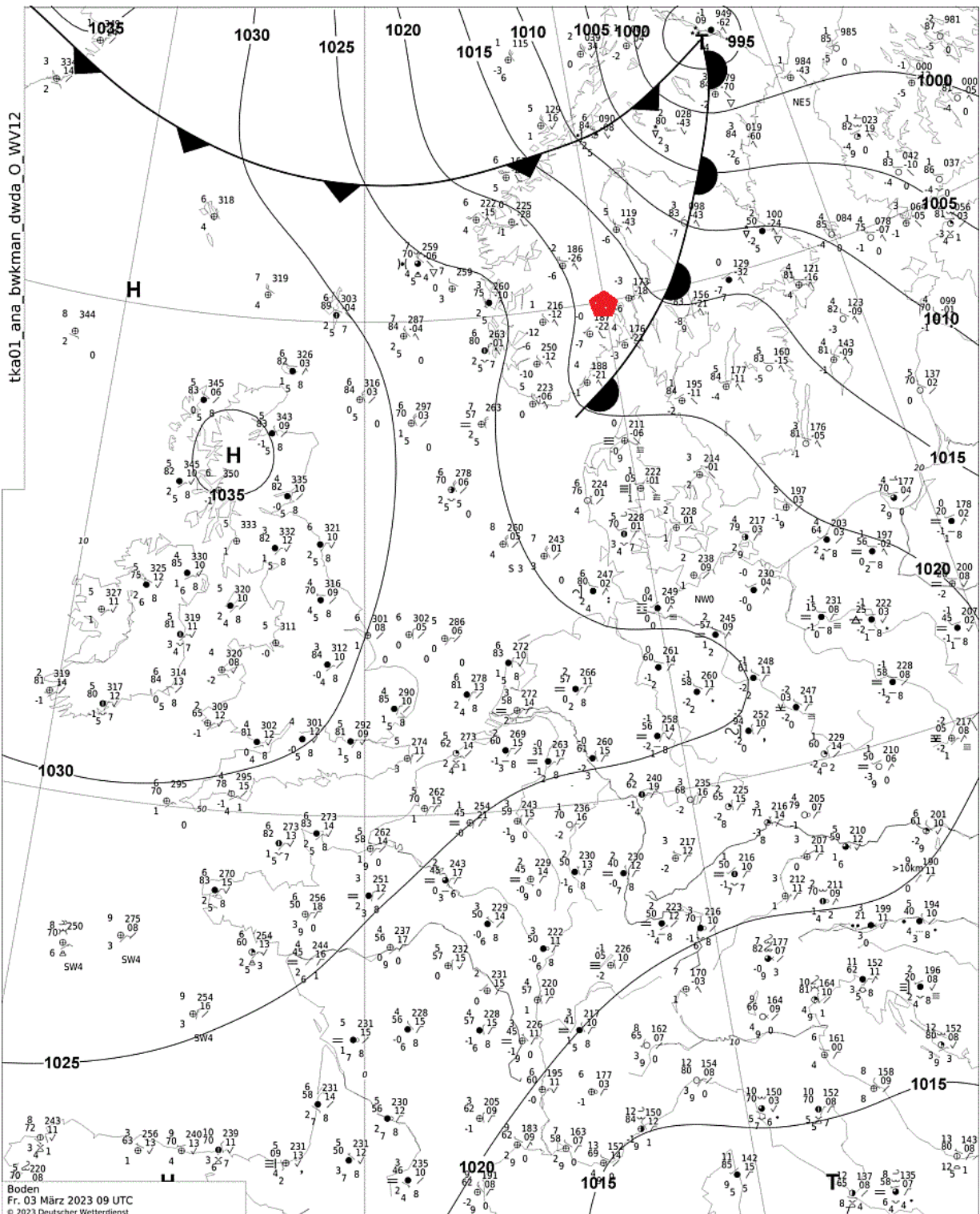
Ответ напишите в виде:

1. величина давления - направление ветра (1. 1045 - Северо-Западное) и т.д.

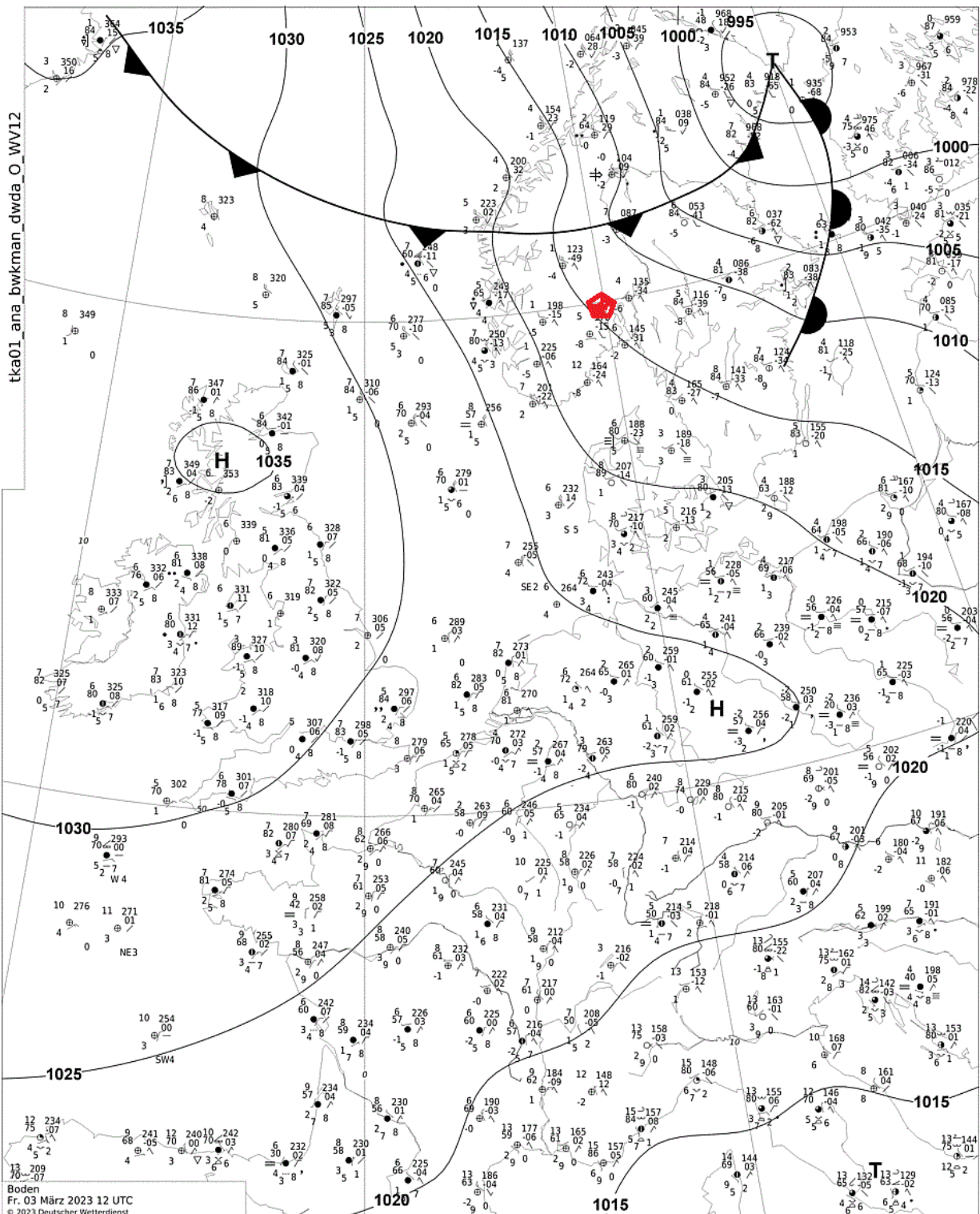
Карта 1, 06 часов 3 марта 2023 г.



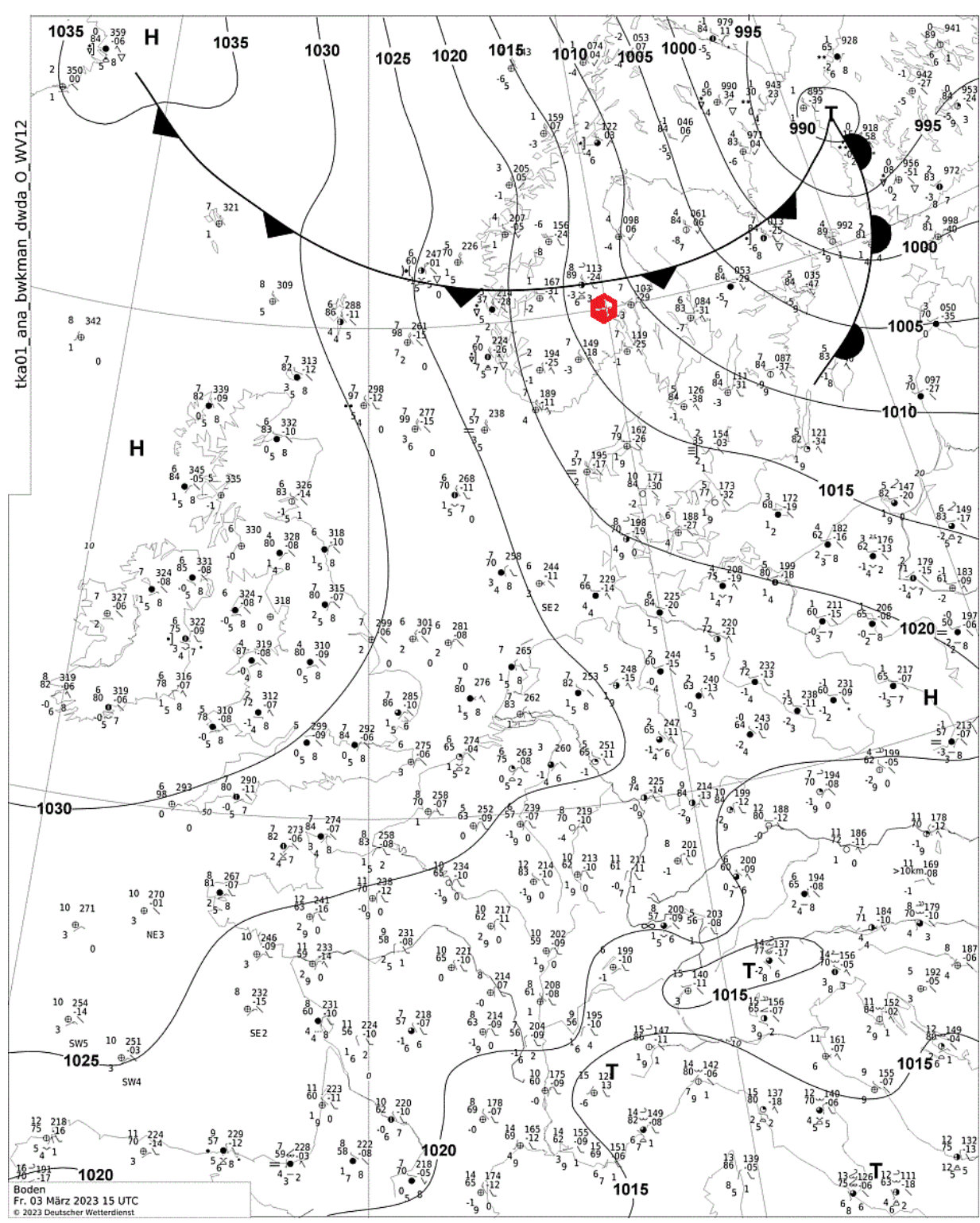
Карта 2, 09 часов 3 марта 2023 г.



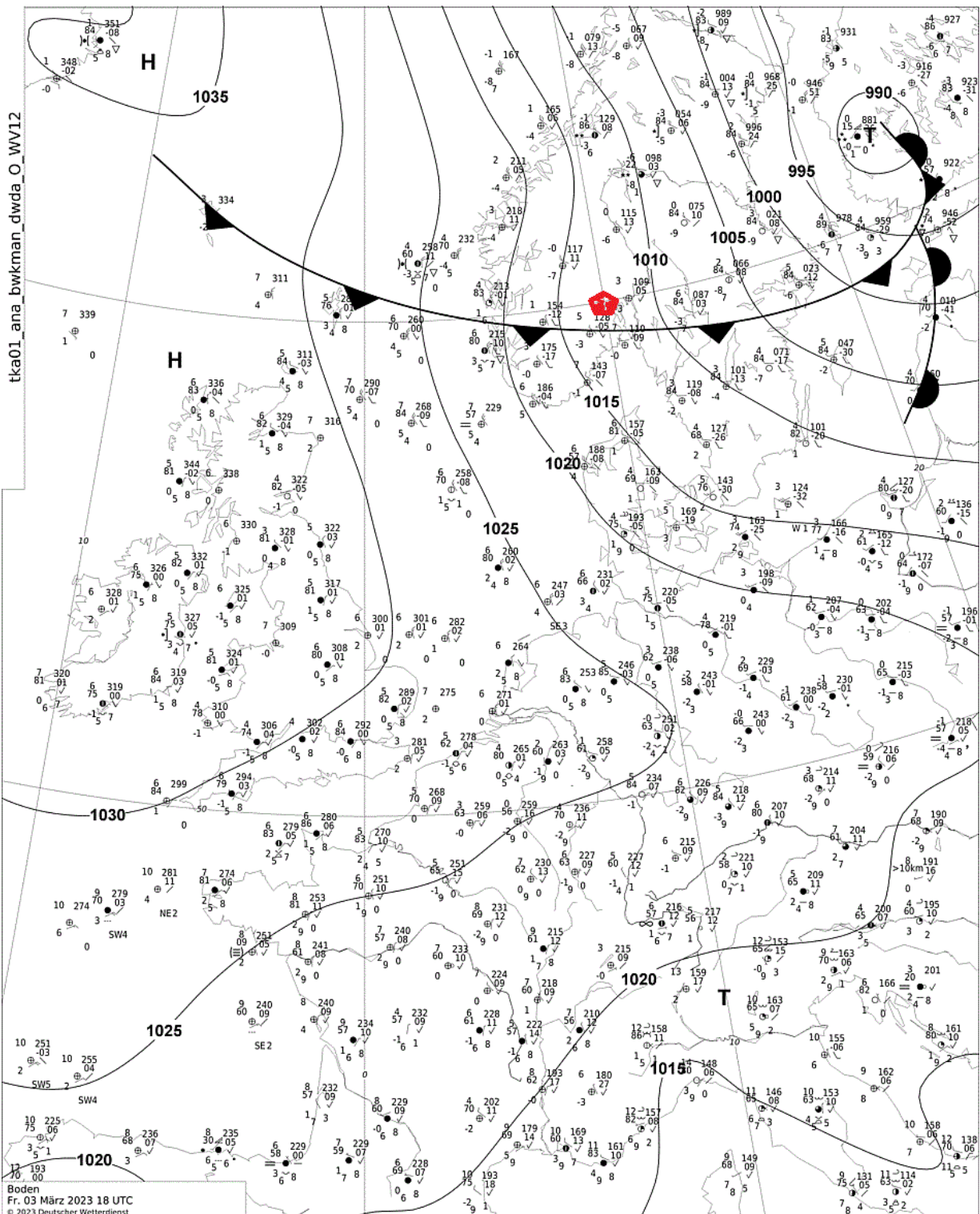
Карта 3, 12 часов 3 марта 2023 г.



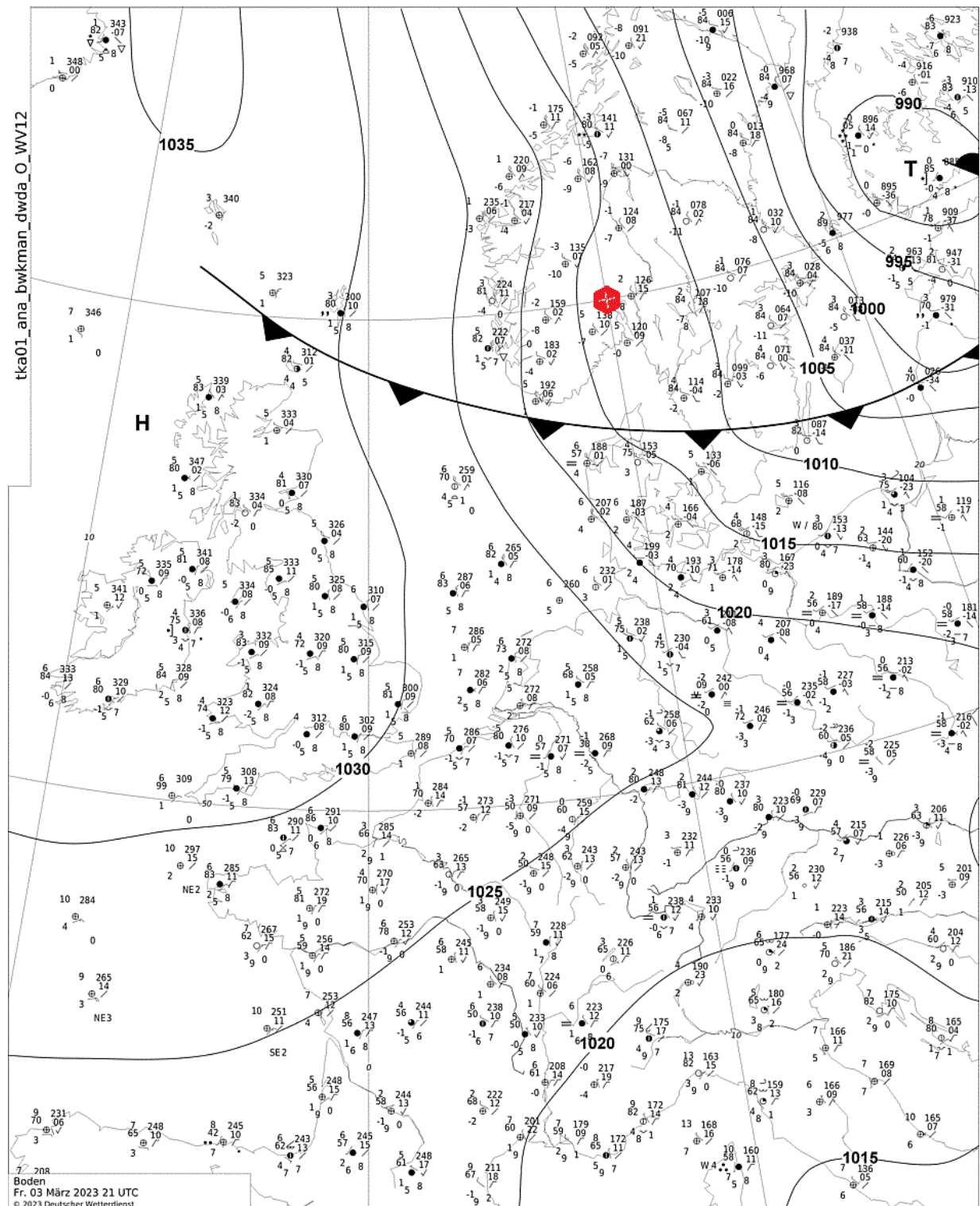
Карта 4, 15 часов 3 марта 2023 г.



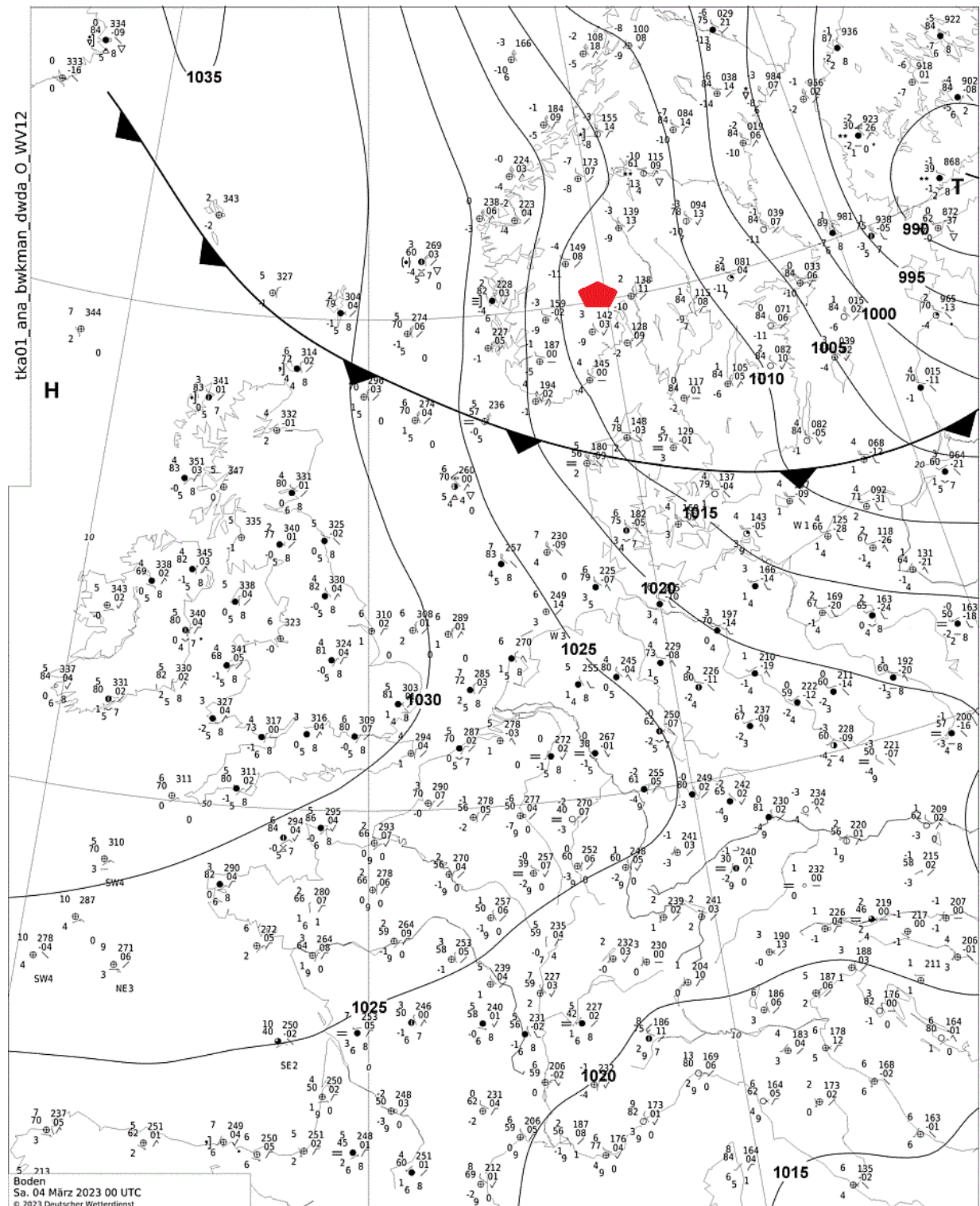
Карта 5, 18 часов 3 марта 2023 г.



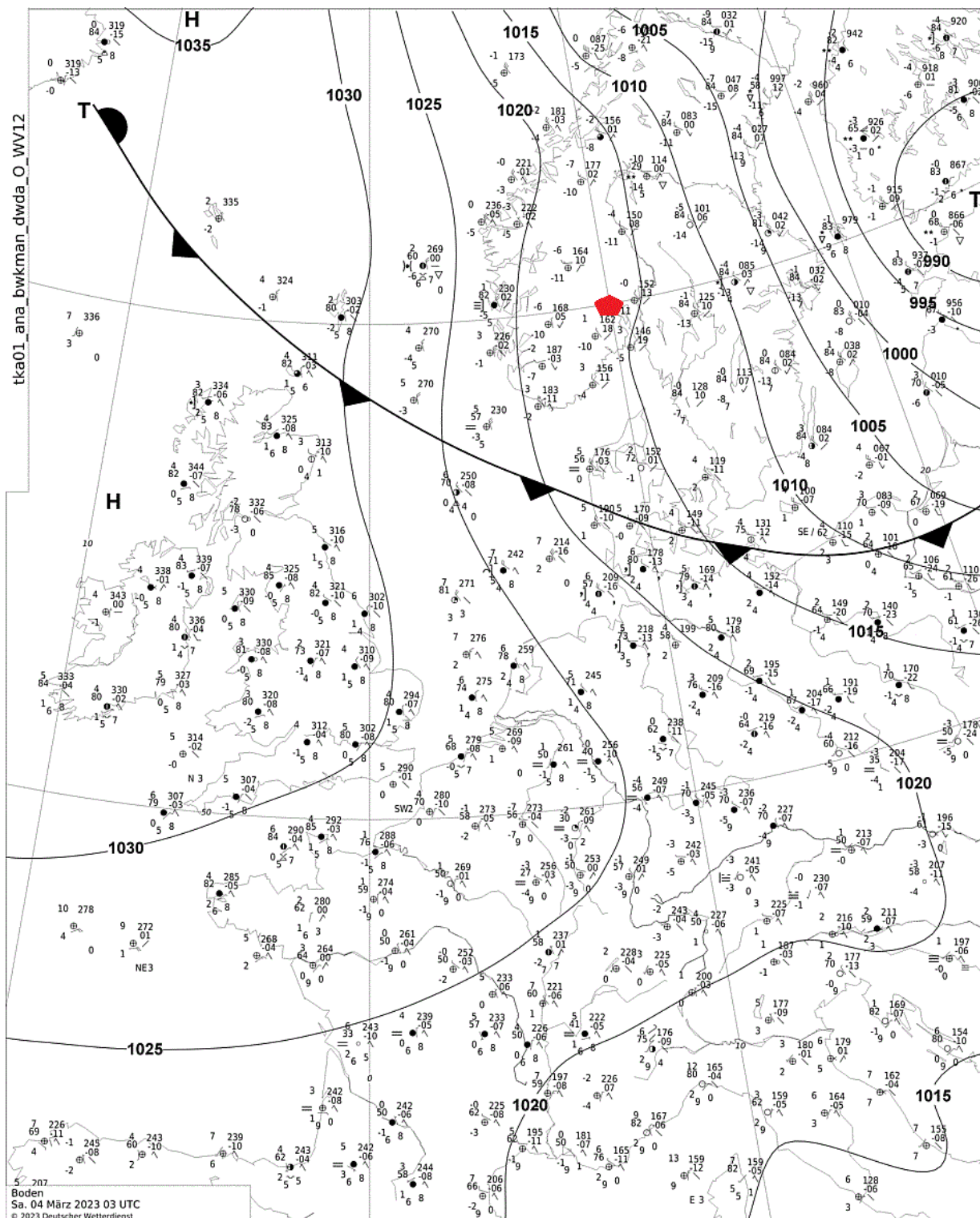
Карта 6, 21 час 3 марта 2023 г.



Карта 7, 00 часов 4 марта 2023 г.



Карта 8, 03 часа 4 марта 2023 г.



Отмеченный город ОСЛО, он находится в НОРВЕГИИ.

- 6 1015-северо-западный
- 9 1017-северо-западный
- 12 1014-северо-западный
- 15 1012-северо-западный
- 18 1013-северо-западный
- 21 1014-северо-западный
- 0 1014-северо-западный
- 3 1016-северо-западный

Комментарий:

Точка верно. Давление 1 неверно, Направление ветра всё верно.

История ответов

| Шаг | Время | Действие | Состояние | Баллы |
|-------------------|--------------------|--|-----------------|-------|
| 1 | 26/03/23, 10:15 | Начало | Пока нет ответа | |
| 2 | 26/03/23, 11:43 | Сохранено: Отмеченный город ОСЛО, он находится в НОРВЕГИИ. 6 1015- 9 1017- 12 1014- 15 1012- 18 1013- 21 1014- 0 1014- 3 1016-северо-западный | Ответ сохранен | |
| 3 | 26/03/23, 11:50 | Сохранено: Отмеченный город ОСЛО, он находится в НОРВЕГИИ. 6 1015-северо-западный 9 1017-северо-западный 12 1014-северо-западный 15 1012-северо-западный 18 1013-северо-западный 21 1014-северо-западный 0 1014-северо-западный 3 1016-северо-западный | Ответ сохранен | |
| 4 | 26/03/23, 11:51 | Попытка завершена | Выполнен | |
| 5 | 14/04/23, 13:03 | Оценено вручную на 15 со следующим комментарием: Точка верно. Давление 1 неверно, Направление ветра всё верно. Светлана Гордеева | Выполнен | 15,00 |