

[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](#)



[Анна Русских](#)

Тест начат Sunday, 26 March 2023, 10:45

Состояние Завершены

Завершен Sunday, 26 March 2023, 12:44

Прошло 1 ч. 58 мин.

времени

Оценка 102,00 из 113,00 (90%)

Вопрос 1

Выполнен

Баллов: 50,00 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.

1. До побережья Северного Ледовитого океана. Потом на корабле до островов. На собачьих упряжках по островам. Дальше на лыжах по льдам.

Путешествия совершали Семен Челюскин, Харитон Лаптев, Фритьоф Нансен, Руаль Амундсен, Александр Колчак, Отто Шмидт.

2. Лето. Погода теплее, растают прибрежные льды, будет больше животных и птиц для изучения.

3. Вид транспорта - корабль, собачьи упряжки, лыжи, палатки.

4. Ориентирование по положению солнца, по звездам, наземным объектам, GPS, наличию птиц и животных.

5. Будем изучать чистоту воды, численность животных и птиц, подводный мир.

6. Сохранение редких и исчезающих видов. Создание и поддержка особо охраняемых природных территорий. Минимизация воздействия человека при освоении северного морского пути, добычи полезных ископаемых и рыболовстве.

Комментарий:

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	26/03/23, 10:45	Начало	Пока нет ответа	
2	26/03/23, 12:17	Сохранено: 1. До побережья Северного Ледовитого океана. Потом ка корабле до островов. На собачьих упряжках по островам. Дальше на лыжах по льдам. 2. Лето. Погода теплее, расстаят льды. 3. Вид транспорта - корабль, собачьи упряжки, лыжи, палатки. 4. 5. 6.	Ответ сохранен	
3	26/03/23, 12:43	Сохранено: 1. До побережья Северного Ледовитого океана. Потом ка корабле до островов. На собачьих упряжках по островам. Дальше на лыжах по льдам. Путешествия совершали Семен Челюскин, Харитон Лаптев, Фрицьоф Нансен, Руаль Амудсен, Александр Колчак, Отто Шмидт. 2. Лето. Погода теплее, расстаят прибрежные льды, будет больше животных и птиц для изучения. 3. Вид транспорта - корабль, собачьи упряжки, лыжи, палатки. 4. Ориентирование по положению солнца, по звездам, наземным объектам, GPS, наличие птиц и животных. 5. Будем изучать чистоту воды, численность животных и птиц. подводный мир. 6. Сохранение редких и исчезающих видов. Создание и поддержка особо охраняемых природных территорий. Минимизация воздействия человека при освоении северного морского пути, добычи полезных ископаемых и рыболовстве.	Ответ сохранен	
4	26/03/23, 12:44	Попытка завершена	Выполнен	
5	18/04/23, 23:42	Оценено вручную на 50 со следующим комментарием: Oksana Vladimirova	Выполнен	50,00

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

1. Амстердам
2. Москва
3. Мадрид
4. Берн
5. Сеул
6. Прага
7. Антананариву
8. Лима
9. Гватемала
10. Браззавиль
11. Доха
12. Кабул
13. Аккра
14. Рим
15. Тирана
16. Бисау
17. Кампала
18. Мбабане
19. Луанда
20. Амман
21. Ломе
22. Яунде

Комментарий:

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	26/03/23, 10:45	Начало	Пока нет ответа	
2	26/03/23, 11:06	Сохранено: 1. Амстердам 2. Москва 3. Мадрид 4. Берн 5. Сеул 6. Прага 7. Антананариву 8. Лима 9. Гватемала 10. Браззавиль 11. Доха 12. Кабул 13. Аккра 14. Рим 15. Тирана 16. Бисау 17. Кампала 18. Мбабана 19. Луанда	Ответ сохранен	
3	26/03/23, 12:10	Сохранено: 1. Амстердам 2. Москва 3. Мадрид 4. Берн 5. Сеул 6. Прага 7. Антананариву 8. Лима 9. Гватемала 10. Браззавиль 11. Доха 12. Кабул 13. Аккра 14. Рим 15. Тирана 16. Бисау 17. Кампала 18. Мбабана 19. Луанда 20. Амман	Ответ сохранен	
4	26/03/23, 12:17	Сохранено: 1. Амстердам 2. Москва 3. Мадрид 4. Берн 5. Сеул 6. Прага 7. Антананариву 8. Лима 9. Гватемала 10. Браззавиль 11. Доха 12. Кабул 13. Аккра 14. Рим 15. Тирана 16. Бисау 17. Кампала 18. Мбабана 19. Луанда 20. Амман 21. Ломе	Ответ сохранен	
5	26/03/23, 12:22	Сохранено: 1. Амстердам 2. Москва 3. Мадрид 4. Берн 5. Сеул 6. Прага 7. Антананариву 8. Лима 9. Гватемала 10. Браззавиль 11. Доха 12. Кабул 13. Аккра 14. Рим 15. Тирана 16. Бисау 17. Кампала 18. Мбабана 19. Луанда 20. Амман 21. Ломе 22. Яунде	Ответ сохранен	
6	26/03/23, 12:44	Попытка завершена	Выполнен	
7	14/04/23, 10:32	Оценено вручную на 27 со следующим комментарием: Светлана Гордеева	Выполнен	27,00

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 10,00 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

Состав воздуха:

1. Азот 78,09%
2. Кислород 20,95%
3. Аргон 0.93%
4. Углекислый газ 0.04%
5. Гелий 0,000524%
6. Этан 0%

Комментарий:

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	26/03/23, 10:45	Начало	Пока нет ответа	
2	26/03/23, 11:26	Сохранено: Состав воздуха: 1. Азот 78,09% 2. Кислород 20,95% 3. Аргон 0.93% 4. Углекислый газ 0.04% 5. Гелий 0,000524% 6. Этан 0%	Ответ сохранен	
3	26/03/23, 12:44	Попытка завершена	Выполнен	
4	10/04/23, 13:36	Оценено вручную на 10 со следующим комментарием: Светлана Гордеева	Выполнен	10,00

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:

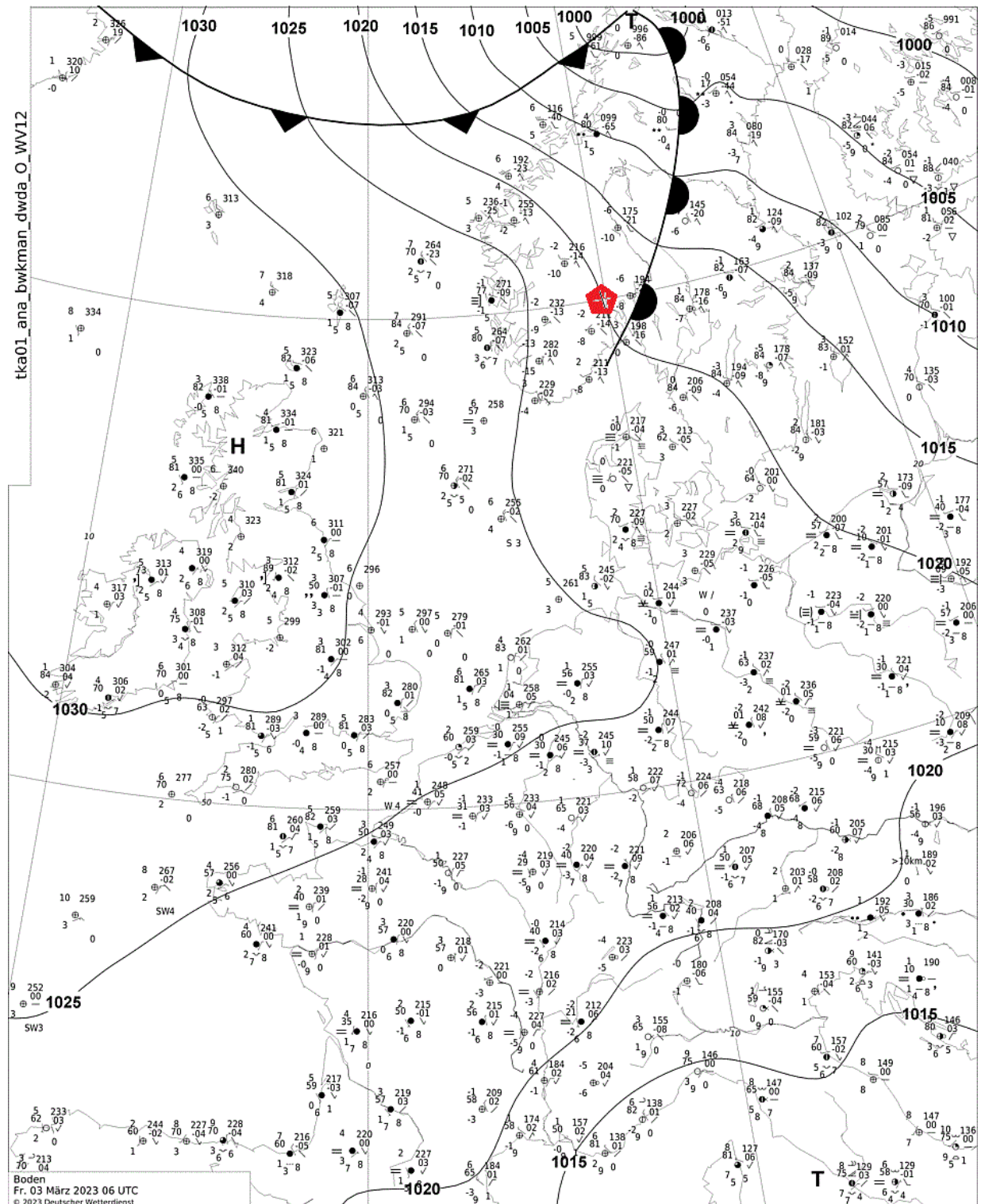
1. В какой стране находится населённый пункт, отмеченный точкой.
2. Анализируя расположение изобар, проследите изменение давления и направления ветра в указанной точке в 06 часов 3 марта 2023 г.

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.

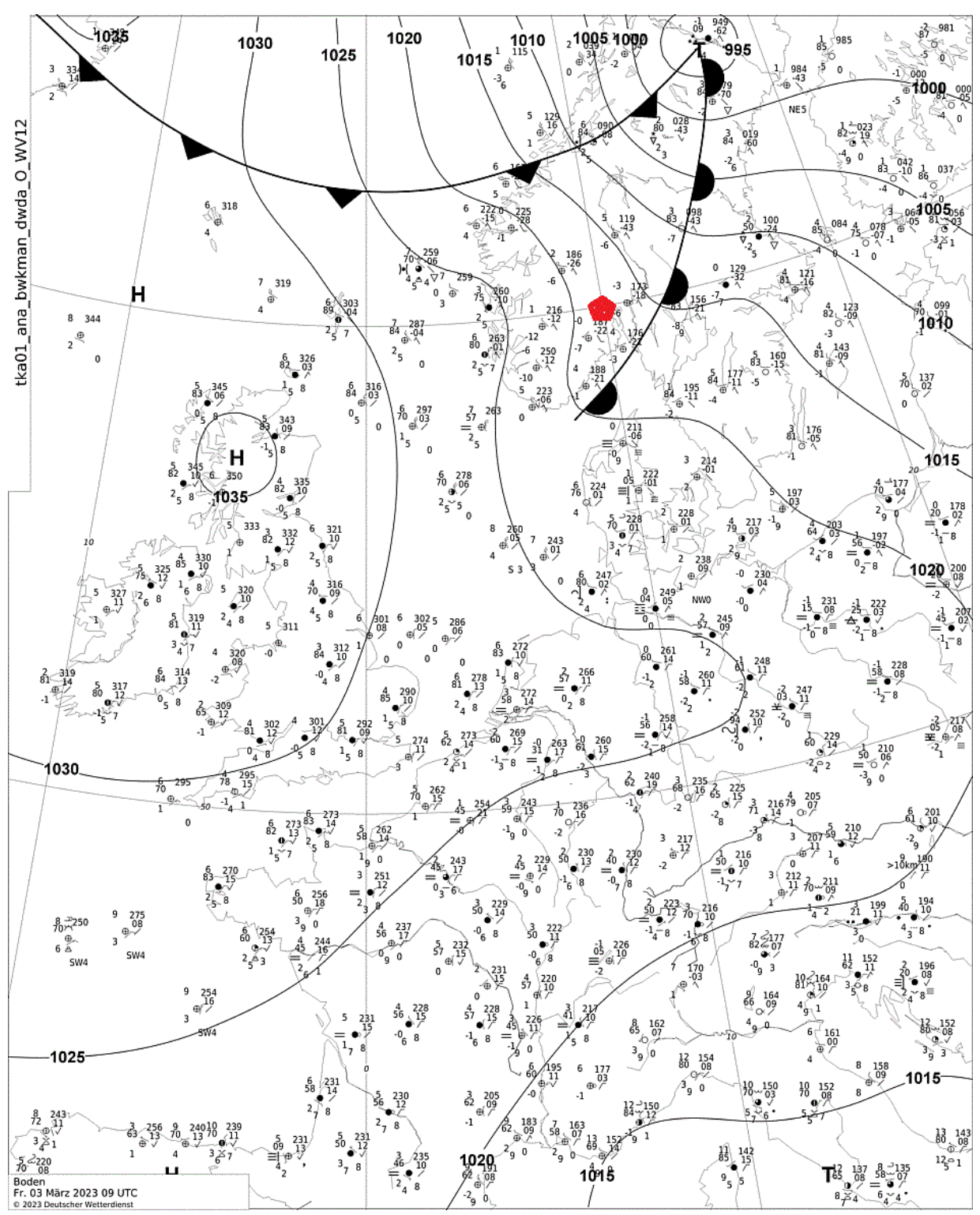
Ответ напишите в виде:

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

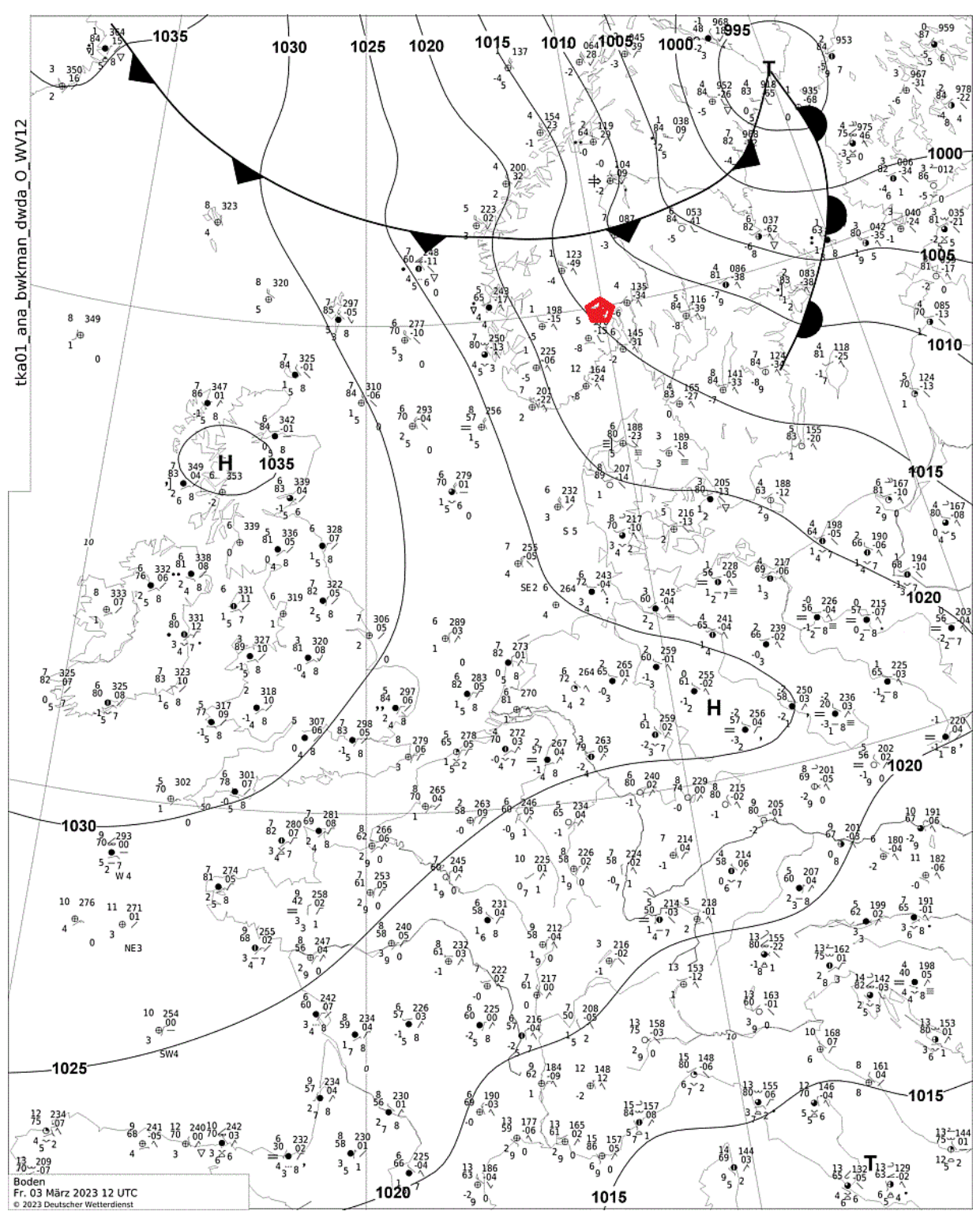
Карта 1, 06 часов 3 марта 2023 г.



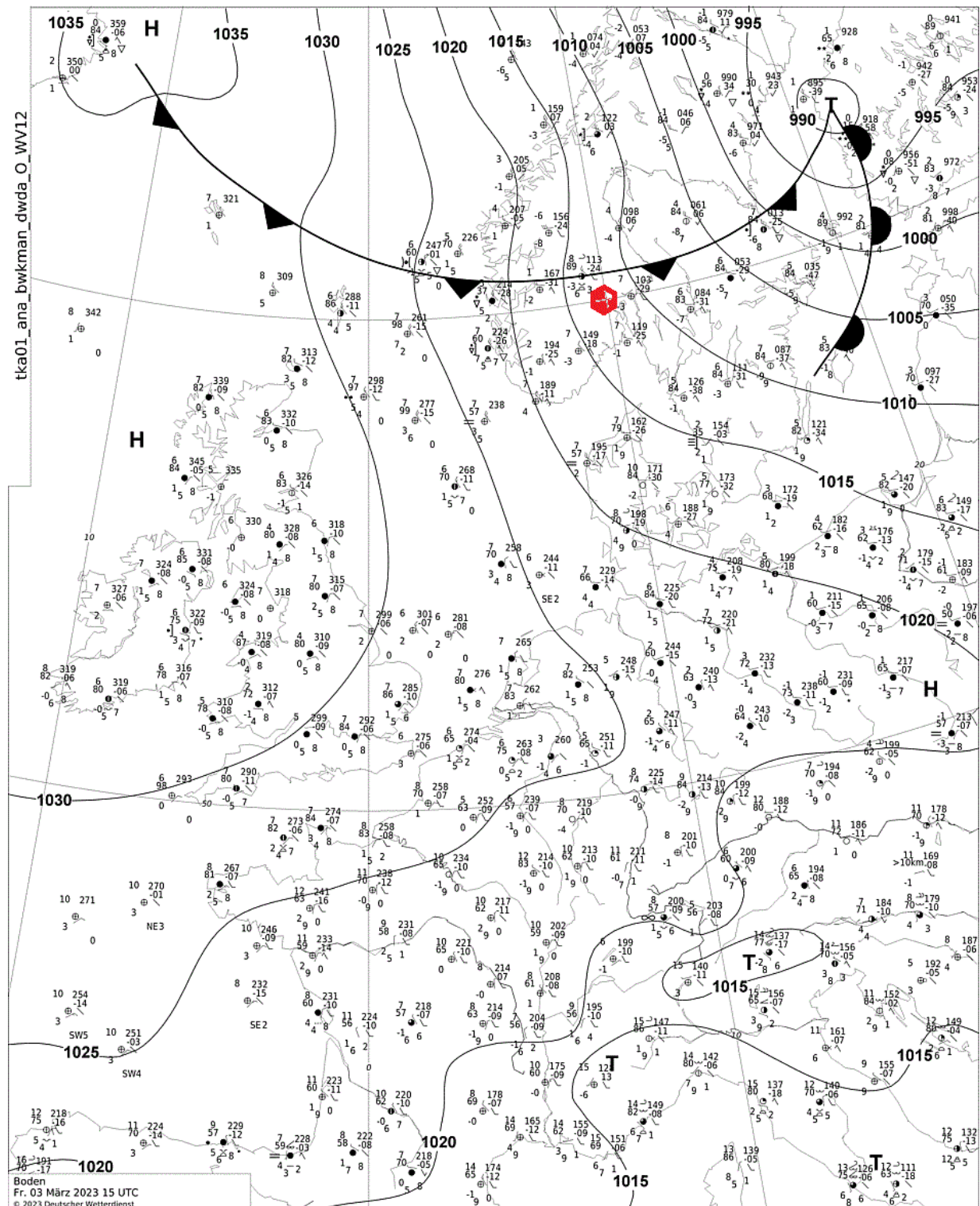
Карта 2, 09 часов 3 марта 2023 г.



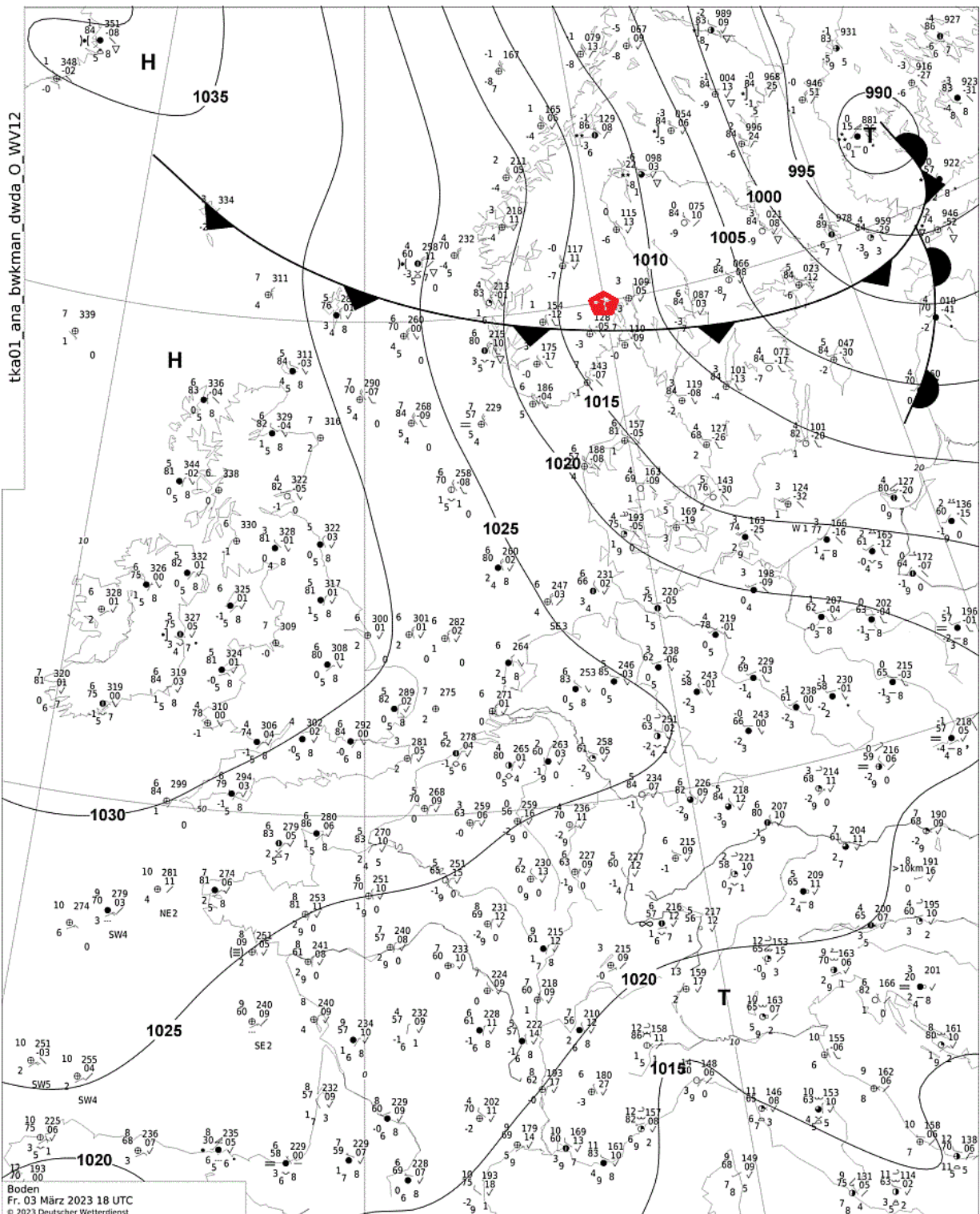
Карта 3, 12 часов 3 марта 2023 г.



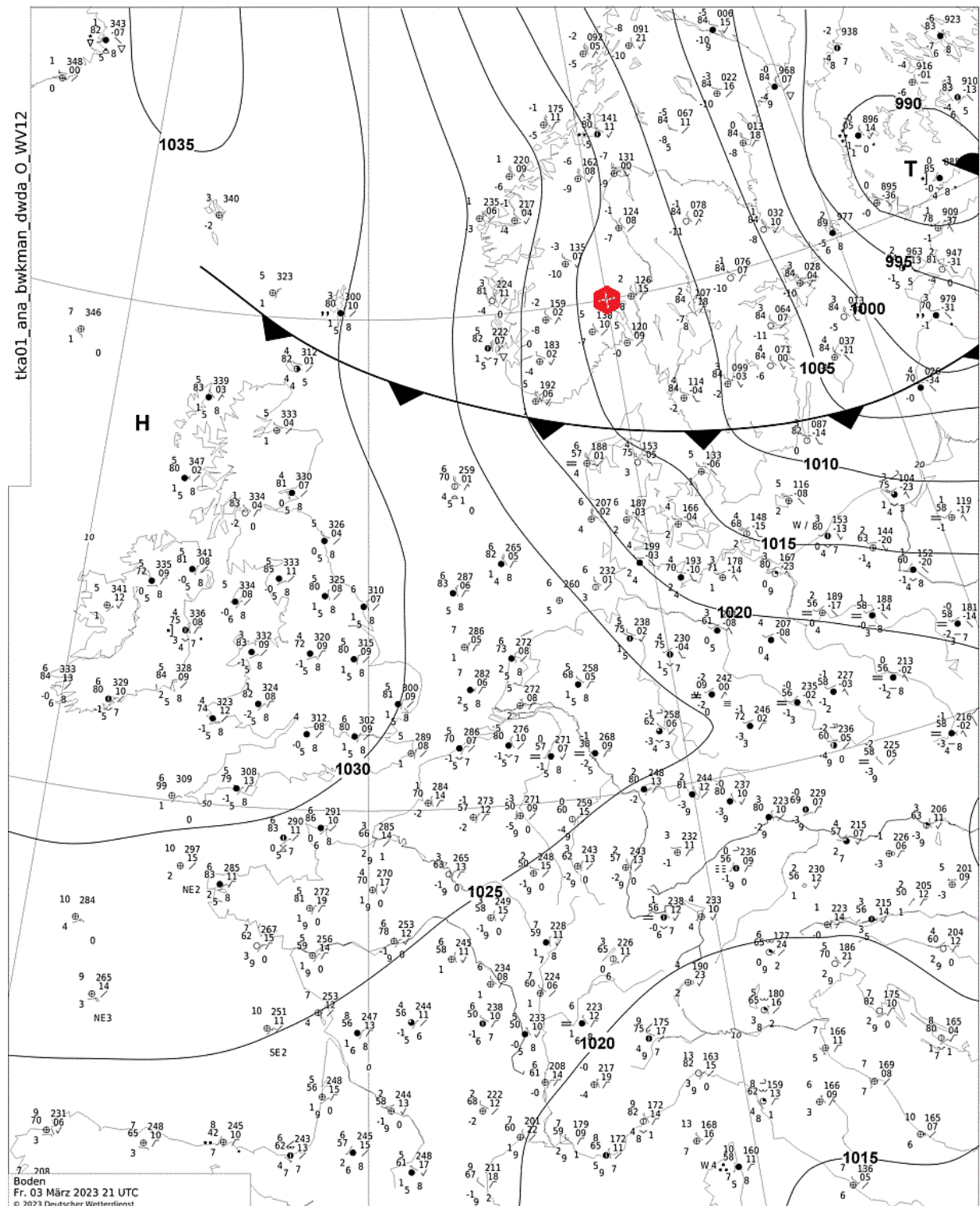
Карта 4, 15 часов 3 марта 2023 г.



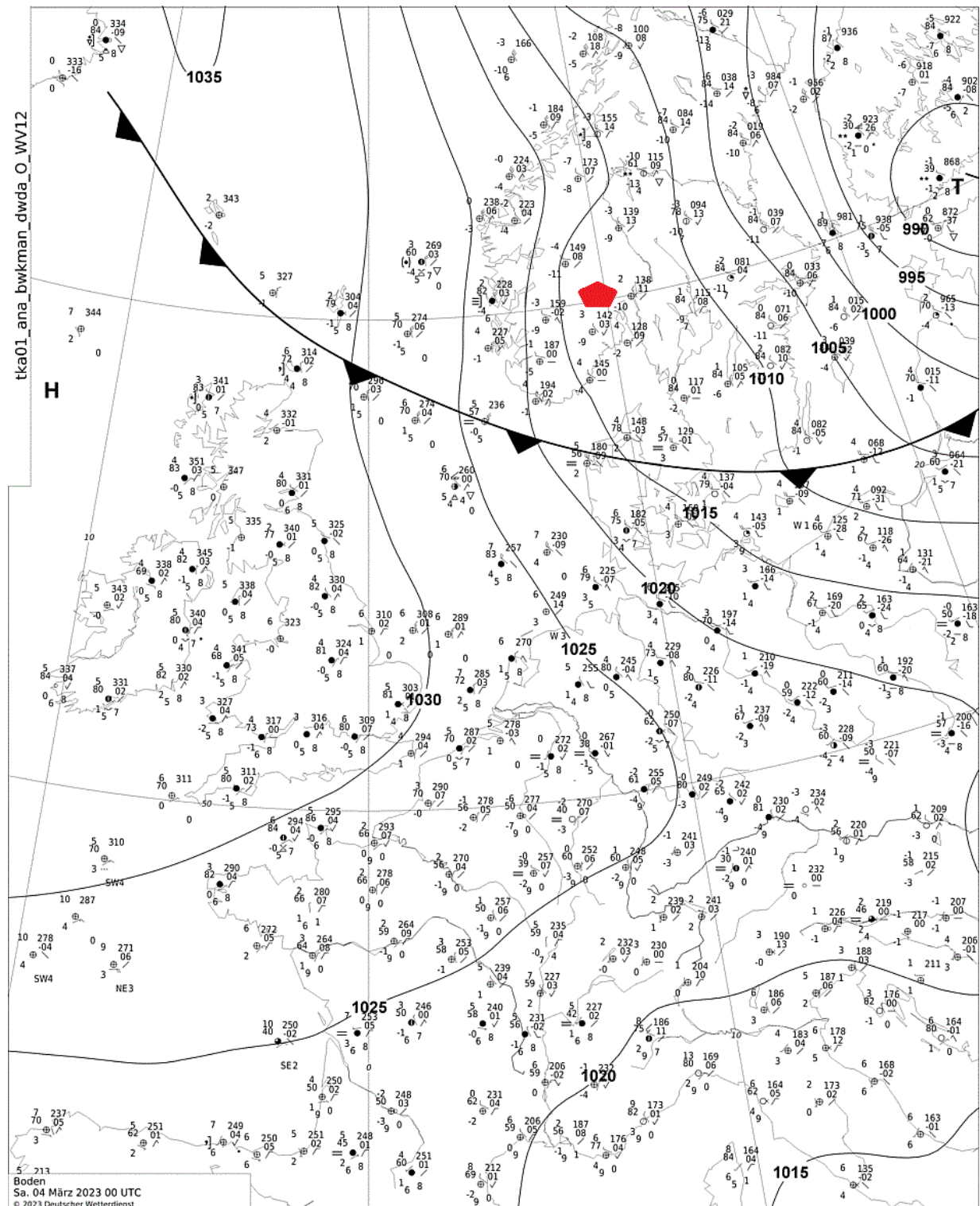
Карта 5, 18 часов 3 марта 2023 г.



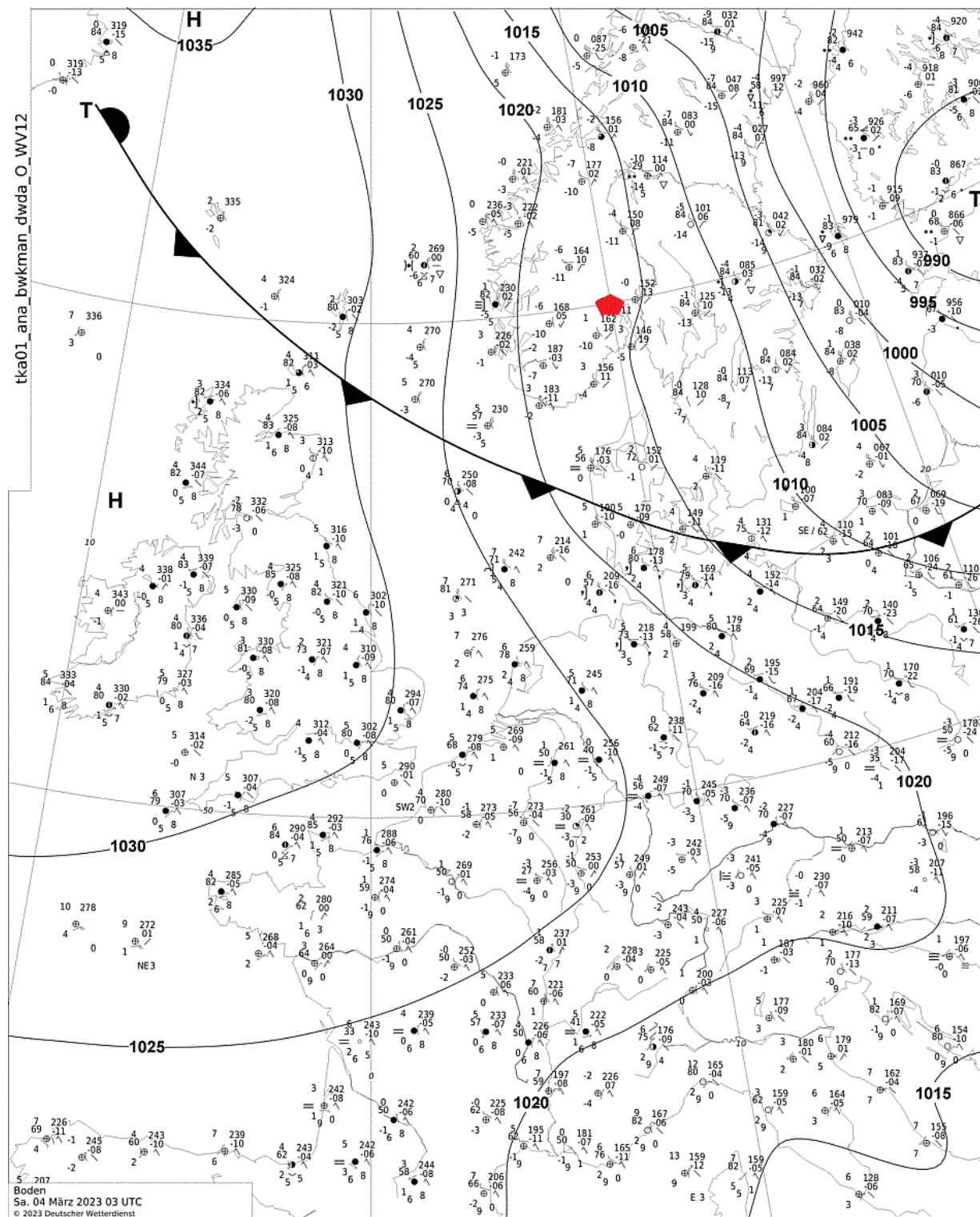
Карта 6, 21 час 3 марта 2023 г.



Карта 7, 00 часов 4 марта 2023 г.



Карта 8, 03 часа 4 марта 2023 г.



Вопрос 1. Норвегия

Вопрос 2:

1. 1020 - Восточное
2. 1017 - Северо-Восточное
3. 1015 - Северное
4. 1012 - Северное
5. 1012 - Северное
6. 1014 - Северное
7. 1013 - Северо-Западное
8. 1016 - Северо-Западное

Комментарий:

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

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	26/03/23, 10:45	Начало	Пока нет ответа	
2	26/03/23, 11:53	Сохранено: Вопрос 1. Норвегия Вопрос 2: 1. 1020 - Восточное 2. 1017 - Северо-Восточное 3. 1015 - Северное 4. 1012 - Северное 5. 1012 - Северное 6. 1014 - Северное 7. 1013 - Северо Западное 8. 1016 - Северо -Западное	Ответ сохранен	
3	26/03/23, 12:44	Попытка завершена	Выполнен	
4	14/04/23, 13:08	Оценено вручную на 15 со следующим комментарием: Точка верно. Давление всё верно. Направление ветра 1 неверно. Светлана Гордеева	Выполнен	15,00