

Empfangene Daten vom 16.02.10 02:01

Datum: 16.02.10 Senderkennung: DWDTLX
 Uhrzeit: 02:01 Decoder Modus: Telex
 Page: 10 Frequenz: 147.300 kHz
 Nr. : 2 Attenuator: Aus

Nachrichten Ostatlantik 5 Tage Prognose
 Kurzbeschrieb:

Daten:

ZCZC 496
 FEAE55 EDZW 160000
 MITTELFRIST - SEEWETTERBERICHT FUER DEN
 OSTATLANTIK
 HERAUSGEGEBEN VOM SEEWETTERDIENST HAMBURG
 AM 16.02.2010 00 UTC:
 VORHERSAGEN VON MO 15.02.2010 12 UTC:
 WINDSTAERKE BEAUFORT, WELLENHOEHE METER
 WESTL.IRLAND (54.0N 13.9W) WT: 12 C
 DI 16. 12Z: NW-N 5 7-8 4.5 M //
 MI 17. 00Z: NE 5-6 7-8 4 M //
 MI 17. 12Z: NE 6 7-8 4.5 M //
 DO 18. 00Z: N-NE 6 8 4.5 M //
 DO 18. 12Z: N 6 8 4 M //
 FR 19. 00Z: N 5 7-8 3.5 M //
 FR 19. 12Z: NW-N 4-5 3 M //
 SA 20. 00Z: S-SW 0-2 2.5 M //
 SA 20. 12Z: SE 6 8 2.5 M //
 SO 21. 00Z: SE-S 5 9 3.5 M //
 ISLE.O.MAN-S (53.5N 5.3W) WT: 20 C
 DI 16. 12Z: SW-W 3 1 M //
 MI 17. 00Z: SE-S 3-4 0.5 M //
 MI 17. 12Z: E-SE 4 1 M //
 DO 18. 00Z: E-SE 4 1 M //
 DO 18. 12Z: E 4-5 1 M //
 FR 19. 00Z: NE-E 4-5 6-7 1 M //
 FR 19. 12Z: N 4 1 M //
 SA 20. 00Z: NW 4-5 1 M //
 SA 20. 12Z: NE 5-6 7 1.5 M //
 SO 21. 00Z: E-SE 3-4 1 M //
 SW.IRLAND (51.0N 13.0W) WT: 9 C
 DI 16. 12Z: NW 5-6 6-7 3.5 M //
 MI 17. 00Z: W-NW 5 4 M //
 MI 17. 12Z: N-NE 4-5 3.5 M //
 DO 18. 00Z: N 5 6-7 4 M //
 DO 18. 12Z: N 5-6 7 4 M //
 FR 19. 00Z: N 5-6 7 3.5 M //
 FR 19. 12Z: NW-N 4-5 6-7 3 M //
 SA 20. 00Z: SW-W 3 2.5 M //
 SA 20. 12Z: SW 4 2 M //
 SO 21. 00Z: SW 4-5 2.5 M //

```

SUEDL.IRLAND (50.9N 7.8W) WT: 7 C
DI 16. 12Z: W      3-4      2 M //
MI 17. 00Z: S-SW   4-5      2 M //
MI 17. 12Z: S      4-5      2 M //
DO 18. 00Z: SE-S   2-3      2 M //
DO 18. 12Z: SW     0-2      2 M //
FR 19. 00Z: N      5-6      7 2.5 M //
FR 19. 12Z: NW-N   4        2 M //
SA 20. 00Z: NW     4-5      2 M //
SA 20. 12Z: SW-W   0-2      1.5 M //
SO 21. 00Z: S      3-4      1.5 M //
SOLE (48.0N 6.1W) WT: 14 C
DI 16. 12Z: SW     4        2 M //
MI 17. 00Z: SW     3-4      2 M //
MI 17. 12Z: SW     3-4      2 M //
DO 18. 00Z: SW     5        6-7 3 M //
DO 18. 12Z: SW-W   5        3 M //
FR 19. 00Z: W-NW   5        3 M //
FR 19. 12Z: NW     4-5      6-7 3 M //
SA 20. 00Z: NW     4        2 M //
SA 20. 12Z: SW-W   3-4      2 M //
SO 21. 00Z: S-SW   3-4      2 M //
47N 15W (47.1N 14.7W) WT: 10 C
DI 16. 12Z: N      4        3 M //
MI 17. 00Z: NW     4-5      3.5 M //
MI 17. 12Z: NW     5-6      7 4 M //
DO 18. 00Z: NW-N   5        6-7 4.5 M //
DO 18. 12Z: NW-N   5        6-7 4.5 M //
FR 19. 00Z: NW-N   5-6      7 4 M //
FR 19. 12Z: NW-N   4-5      6-7 3.5 M //
SA 20. 00Z: SW-W   4        2.5 M //
SA 20. 12Z: SW-W   4        2.5 M //
SO 21. 00Z: E-SE   4-5      2 M //
FINISTERRE (43.5N 9.8W) WT: 5 C
DI 16. 12Z: NE     6        8 4 M //
MI 17. 00Z: N-NE   4-5      6-7 3 M //
MI 17. 12Z: W-NW   3-4      2.5 M //
DO 18. 00Z: W      4-5      3.5 M //
DO 18. 12Z: W      4        3.5 M //
FR 19. 00Z: W-NW   3        3 M //
FR 19. 12Z: NW     4-5      3 M //
SA 20. 00Z: W-NW   4        3 M //
SA 20. 12Z: S-SW   4-5      2.5 M //
SO 21. 00Z: SE     6        7-8 3 M //
42N 15W (41.8N 15.5W) WT: 16 C
DI 16. 12Z: NE     5-6      7-8 4.5 M //
MI 17. 00Z: N      4-5      3.5 M //
MI 17. 12Z: NW     3        3.5 M //
DO 18. 00Z: W-NW   4        3.5 M //
DO 18. 12Z: NW     4        3.5 M //
FR 19. 00Z: NW-N   4-5      3.5 M //
FR 19. 12Z: NW-N   4        3.5 M //
SA 20. 00Z: SW     2-3      3 M //
SA 20. 12Z: SE-S   6-7      8 3 M //
SO 21. 00Z: SW     5-6      7 4 M //
AZOREN-NW (40.0N 30.0W) WT: 17 C

```

DI 16. 12Z: SE	4		4.5 M //
MI 17. 00Z: E-SE	4-5		4.5 M //
MI 17. 12Z: NE-E	3-4		4 M //
DO 18. 00Z: N	2-3		3.5 M //
DO 18. 12Z: SW-W	0-2		3 M //
FR 19. 00Z: SE-S	4		3 M //
FR 19. 12Z: SE	6-7	8-9	4 M //
SA 20. 00Z: SW-W	3		3 M //
SA 20. 12Z: N-NE	3-4		3 M //
SO 21. 00Z: N	3-4		3 M //
AZOREN-SE (37.5N 25.0W) WT: 10 C			
DI 16. 12Z: NE	2-3		3.5 M //
MI 17. 00Z: E-SE	3-4		4 M //
MI 17. 12Z: E	4-5		4 M //
DO 18. 00Z: N-NE	3-4		3.5 M //
DO 18. 12Z: N	3-4		3.5 M //
FR 19. 00Z: W-NW	0-2		3 M //
FR 19. 12Z: S	5		3 M //
SA 20. 00Z: SW-W	5-6	7	3.5 M //
SA 20. 12Z: W	6	7-8	3.5 M //
SO 21. 00Z: W-NW	7-8	12	6.5 M //
WESTL.PORT. (39.6N 10.4W) WT: 11 C			
DI 16. 12Z: N-NE	3		3 M //
MI 17. 00Z: N	3		2.5 M //
MI 17. 12Z: NW-N	4-5	6-7	3 M //
DO 18. 00Z: W	2-3		3 M //
DO 18. 12Z: N	2-3		3 M //
FR 19. 00Z: NW	4		3 M //
FR 19. 12Z: NW	4		3 M //
SA 20. 00Z: NW	2-3		3 M //
SA 20. 12Z: SE-S	5-6	7	2.5 M //
SO 21. 00Z: SW	6-7	70+KN	4.5 M //
WESTL.GIBR. (35.0N 10.0W) WT: ? C			
DI 16. 12Z: W	5	7	4.5 M //
MI 17. 00Z: W	5-6	7	3.5 M //
MI 17. 12Z: W	5	7	3.5 M //
DO 18. 00Z: E-SE	4		3 M //
DO 18. 12Z: W	3-4		3.5 M //
FR 19. 00Z: NW-N	4-5		3.5 M //
FR 19. 12Z: W-NW	3-4		3 M //
SA 20. 00Z: W-NW	2-3		3 M //
SA 20. 12Z: S	5	6-7	2.5 M //
SO 21. 00Z: SW	7-8	11	6 M //
MADEIRA-N (34.0N 17.0W) WT: 19 C			
DI 16. 12Z: NW	3		3.5 M //
MI 17. 00Z: NW	4-5		3.5 M //
MI 17. 12Z: E-SE	2-3		3.5 M //
DO 18. 00Z: NE-E	5		3.5 M //
DO 18. 12Z: N-NE	5	7	4 M //
FR 19. 00Z: NW	4		3.5 M //
FR 19. 12Z: W-NW	3		3 M //
SA 20. 00Z: S	4-5		3 M //
SA 20. 12Z: SW	7	10	4.5 M //
SO 21. 00Z: SW-W	6	8	4.5 M //
CANARIAS-E (32.0N 12.0W) WT: 12 C			
DI 16. 12Z: W	4-5		4.5 M //

MI	17.	00Z:	W	5	7-8	4	M	//
MI	17.	12Z:	SW-W	3		3	M	//
DO	18.	00Z:	S	6-7	8-9	3.5	M	//
DO	18.	12Z:	SW-W	6-7	8-9	4.5	M	//
FR	19.	00Z:	NW-N	4		4	M	//
FR	19.	12Z:	W-NW	4		3.5	M	//
SA	20.	00Z:	SW-W	3		3	M	//
SA	20.	12Z:	S-SW	6	7-8	3	M	//
SO	21.	00Z:	S-SW	7-8	10-11	5.5	M	//
LA	PALMA-N (29.0N 18.0W)			WT:	13	C		
DI	16.	12Z:	SW-W	5	6-7	4.5	M	//
MI	17.	00Z:	W-NW	4-5	6-7	4	M	//
MI	17.	12Z:	SW	5		3.5	M	//
DO	18.	00Z:	W	6	8	4.5	M	//
DO	18.	12Z:	NW	5-6	7-8	5	M	//
FR	19.	00Z:	NW	4		4	M	//
FR	19.	12Z:	W-NW	2-3		3	M	//
SA	20.	00Z:	S-SW	4		3	M	//
SA	20.	12Z:	SW	6	8-9	4	M	//
SO	21.	00Z:	SW-W	6-7	10	5	M	//

=
NNNN