

7-Tage-Törnberatung



Für: Herrn Goeke
Anzahl Seiten: 6
Erstellt: Montag, 9. Mai 2016
Zeitraum: Montag, 09.05. bis Sonntag, 15.05.2016
Fahrtgebiet (Route): St. Maarten – Bermudas
Meteorologe: Dipl.-Met. Alina Voß

Wetterlage und Wetterentwicklung

Heute wird die Wetterlage im Törngebiet von einem Hoch im Nordwesten der Karibik und einer alten Kaltfront entlang der Ostflanke des Hochs bestimmt. Die Reste der alten Front reichen noch runter bis St Maarten und können hier noch gelegentlich für Schauer, lokal auch für Gewitter sorgen, schwächen sich im Verlauf aber immer weiter ab. Gleichzeitig verstärkt sich das Hoch, so dass zunächst konstanter E-Passat weht.

Das Hoch weitet sich in den kommenden Tagen langsam nach Osten aus und flacht sich etwas ab und bildet eine langgezogene flache Hochdruckzone, so dass die Achse des Hochs am **Donnerstag** und **Freitag** im Routenbereich liegt bzw. über die Route hinweg wandert. Im Zentrum der Hochdruckzone flaut der E-Wind dabei zeitweise ab, weht teilweise umlaufend.

Bis **Samstag** wandert das Hoch nach Osten ab und gleichzeitig entwickelt sich ein Tief vor der Ostküste der USA. Damit gelangen Sie auf die Westflanke des Hochs und in den ansteigenden Druckgegensätzen frischt der Wind aus S-lichen Richtungen wieder auf.

Am **Sonntag** nähert sich langsam von Westen her die Kaltfront des Tiefs, womit der Wind auf SW dreht. Das Tief selbst zieht weit im Norden durch. Die Front erreicht die Bermudas voraussichtlich am Sonntag Abend – kurz nach Ihrer Ankunft.

Routenvorschlag / Kommentar

Es kann grundsätzlich direkte Route gefahren werden.

Vor allem die ersten Tage sollten Sie im E-Passat gut vorankommen, heute aber auf jeden Fall noch mal ein Auge auf die Entwicklung von Schauern und Gewittern in der Umgebung haben, um diesen nach Möglichkeit ausweichen zu können.

Am Donnerstag wird des Passat dann nahe der Achse des Hochs immer weiter abflauen, teilweise wird der Wind wahrscheinlich zu schwach zum Segeln sein, so dass wohl einige Zeit lang motoren werden muss. Hier gibt es leider auch keine Möglichkeit die Schwachwindzone zu umfahren.

Am Freitag gelangen Sie dann auf die andere Seite der Hochdruckzone und der Wind frischt langsam wieder auf, zunächst wahrscheinlich aus NW-NE-lichen Richtungen, so dass hier ein kleiner Schlenker gefahren werden kann, um den Wind mitzunehmen. In der Nacht zum Samstag dreht der Wind dann über E auf S und frischt im Laufe des Tages moderat auf.

7-Tage-Törnberatung

Falls ein Kurs vor dem Wind nicht fahrbar sein sollte, könnten Sie z.B. erst N-NNE-Kurs fahren (~ 360 – 05 Grad), um dann auf dem letzten Stück ab Samstag den S-lichen Wind raumschots zu nehmen zu können.

Am Sonntag sollten Sie dann im SW-Wind die Bermudas erreichen. Aus heutiger Sicht erreicht die Kaltfront die Bermudas gegen 18 Uhr UTC.

VORHERSAGE

LEGENDE: Zeit(UT) Windrichtung Windmittel in Bft. / Böen in Bft. / Wellenhöhe in m / Wellenrichtung / Wellenperiode in s / Luftdruck in hPa / signifikantes Wetter / Luft Temperatur in °C

Streckenwetter mit ETS 09.05.16 ~ 12UT und SOG 5-6 kn

Montag 09-05-16

12 ESE 5 / 5-6 / 1.5 / E / 6 / 1016 / leicht bewölkt, trocken / 27
15 ESE 4-5 / 5-6 / 1.8 / E / 6 / 1016 / leicht bewölkt, trocken / 27
18 ESE 4-5 / 6 / 1.9 / E / 7 / 1016 / wolzig, Regenschauer / 26
21 ESE 4-5 / 5-6 / 2 / E / 7 / 1016 / leicht bewölkt, Regenschauer / 26

Dienstag 10-05-16

00 E 4 / 5 / 2 / E / 7 / 1016 / leicht bewölkt, trocken / 26
06 E 5 / 6 / 2 / E / 7 / 1017 / leicht bewölkt, trocken / 26
12 E 4-5 / 6 / 1.8 / E / 7 / 1018 / leicht bewölkt, trocken / 26
18 E 4-5 / 5 / 1.8 / E / 7 / 1018 / leicht bewölkt, trocken / 26

Mittwoch 11-05-16

00 E 4-5 / 5-6 / 1.8 / E / 6 / 1019 / leicht bewölkt, trocken / 25
06 E 4-5 / 5-6 / 1.8 / E / 6 / 1018 / wolzig, Regenschauer / 25
12 E 4 / 5 / 1.5 / E / 6 / 1020 / leicht bewölkt, trocken / 25
18 E 2-3 / 4-5 / 1.3 / E / 7 / 1018 / leicht bewölkt, trocken / 25

Donnerstag 12-05-16

00 E 2-3 / 3-4 / 1.2 / E / 7 / 1019 / leicht bewölkt, trocken / 25
06 ESE 3 / 4 / 1.2 / E / 7 / 1017 / fast wolkenlos, trocken / 24
12 VAR 1-2 / 4 / 1.1 / E / 7 / 1019 / leicht bewölkt, trocken / 24
18 VAR 1 / 2 / 1.1 / E / 8 / 1018 / fast wolkenlos, trocken / 24

Freitag 13-05-16

00 VAR 1-2 / 3 / 1.1 / E / 8 / 1018 / fast wolkenlos, trocken / 24
06 VAR 1 / 2-3 / 1.1 / E / 9 / 1017 / fast wolkenlos, trocken / 23
12 VAR 2 / 3 / 1.1 / ENE / 10 / 1019 / fast wolkenlos, trocken / 23
18 N 2-3 / 3-4 / 1.2 / ENE / 10 / 1019 / leicht bewölkt, trocken / 23

Samstag 14-05-16

00 NE 2 / 3-4 / 1.2 / ENE / 9 / 1019 / fast wolkenlos, trocken / 23
06 E 2 / 2-3 / 1.2 / NE / 9 / 1018 / fast wolkenlos, trocken / 22
12 S 2-3 / 3 / 1.1 / NE / 8 / 1020 / leicht bewölkt, trocken / 22
18 S 3-4 / 4 / 1.1 / NE / 7 / 1019 / fast wolkenlos, trocken / 22

7-Tage-Törnberatung

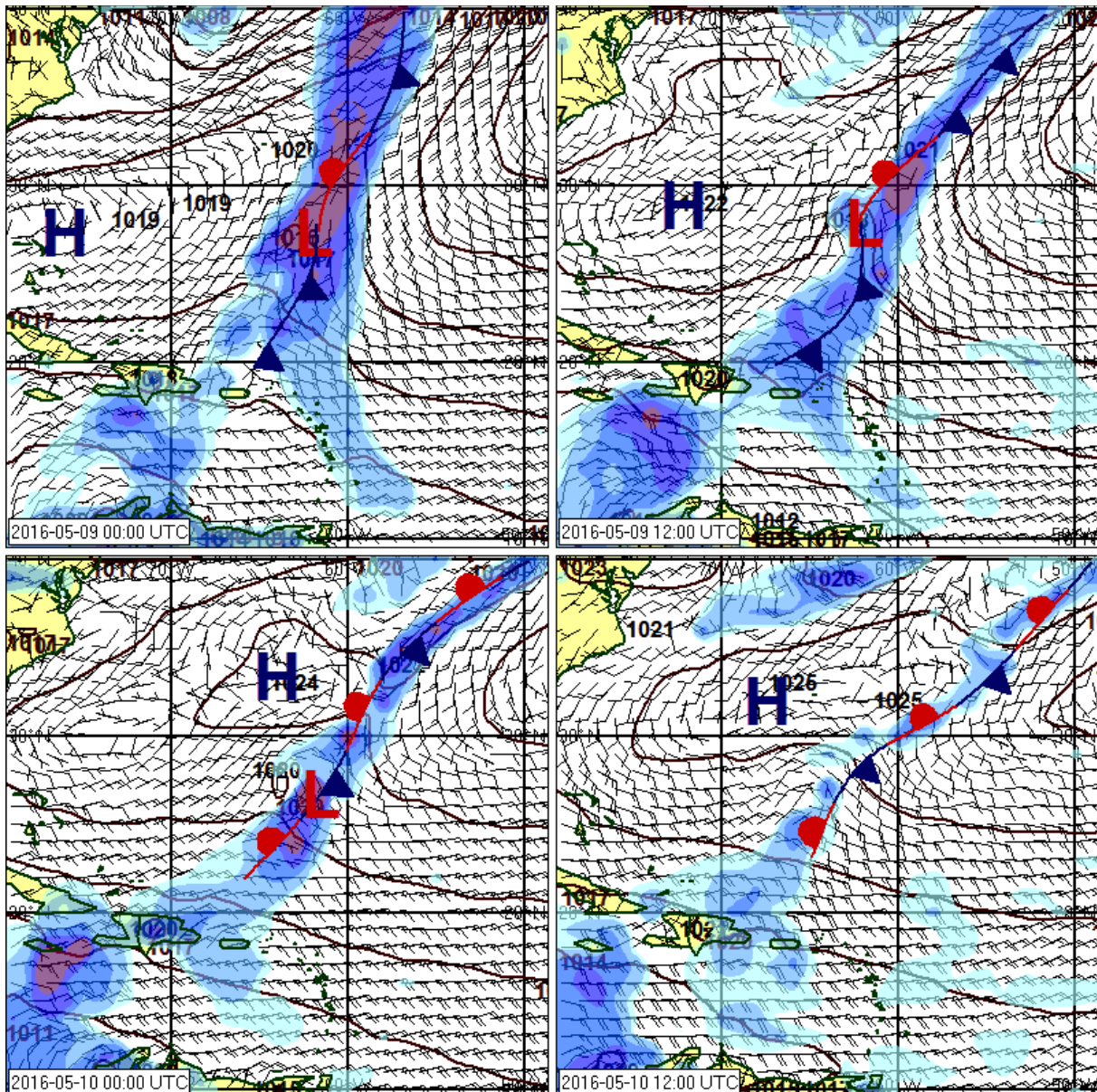
Sonntag 15-05-16

00 SSW 3-4 / 4 / 1.1 / ENE / 7 / 1019 / leicht bewölkt, trocken / 22

06 SW 4 / 5 / 1.1 / ESE / 6 / 1018 / leicht bewölkt, trocken / 22

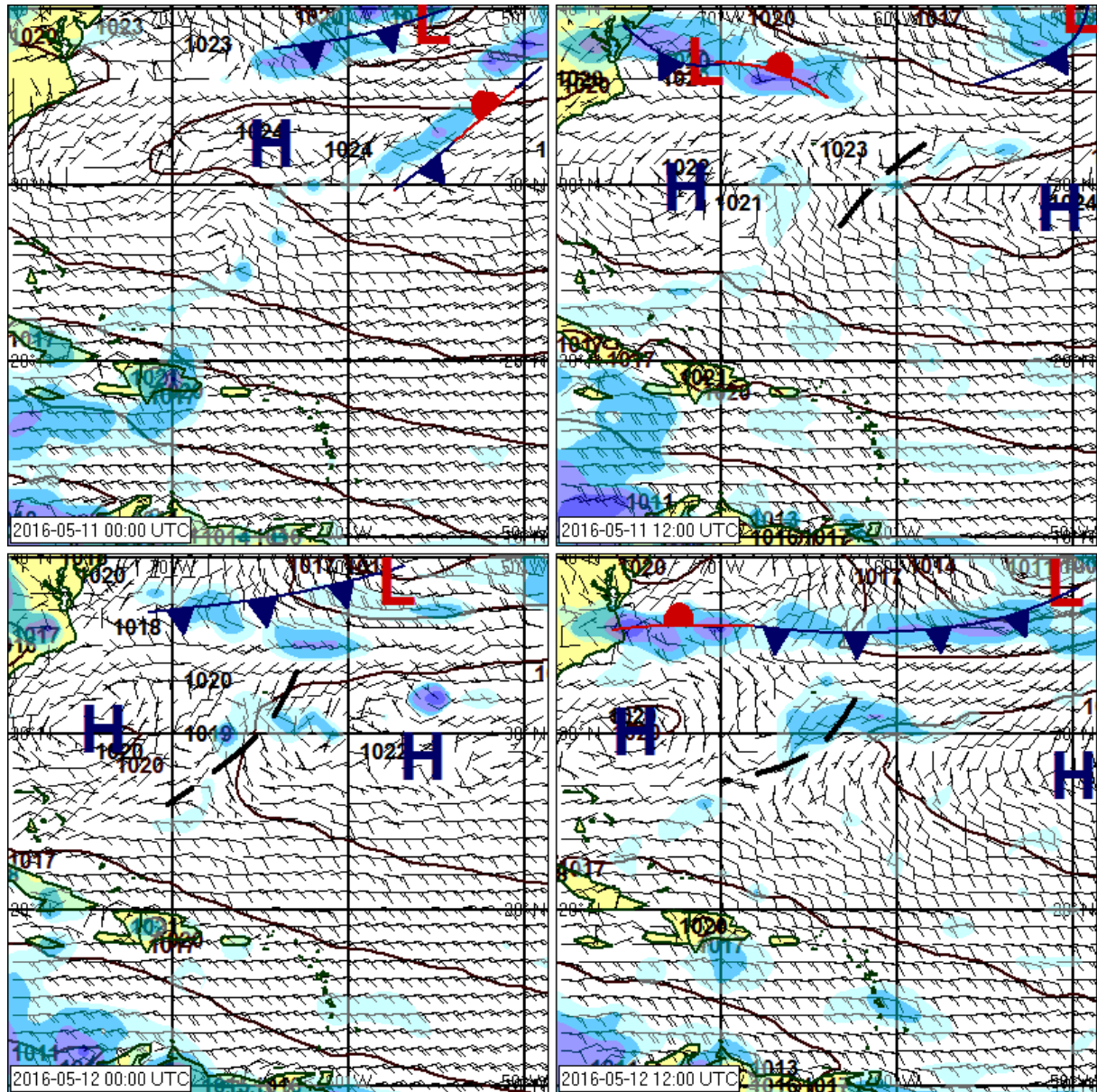
12 SW 5 / 6 / 1.4 / SSW / 5 / 1019 / wolkig, trocken / 22

WETTERLAGE: Vorhersagedatum und Zeit (UTC) unten links im Bild,
in blau: Niederschlagsfelder



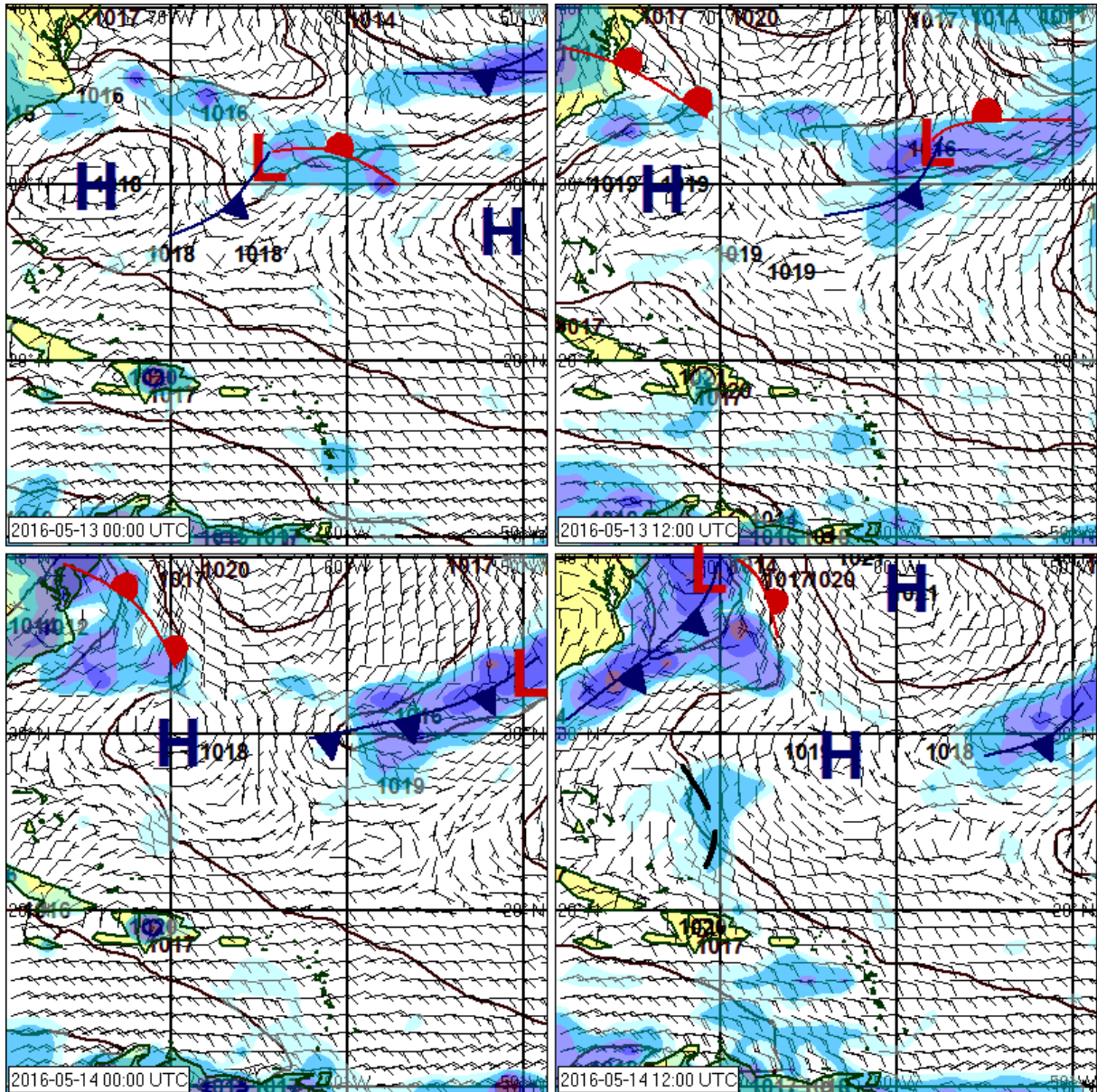
7-Tage-Törnberatung

WETTERLAGE: Vorhersagedatum und Zeit (UTC) unten links im Bild,
in blau: Niederschlagsfelder



7-Tage-Törnberatung

WETTERLAGE: Vorhersagedatum und Zeit (UTC) unten links im Bild,
in blau: Niederschlagsfelder



7-Tage-Törnberatung

WETTERLAGE: Vorhersagedatum und Zeit (UTC) unten links im Bild,
in blau: Niederschlagsfelder

