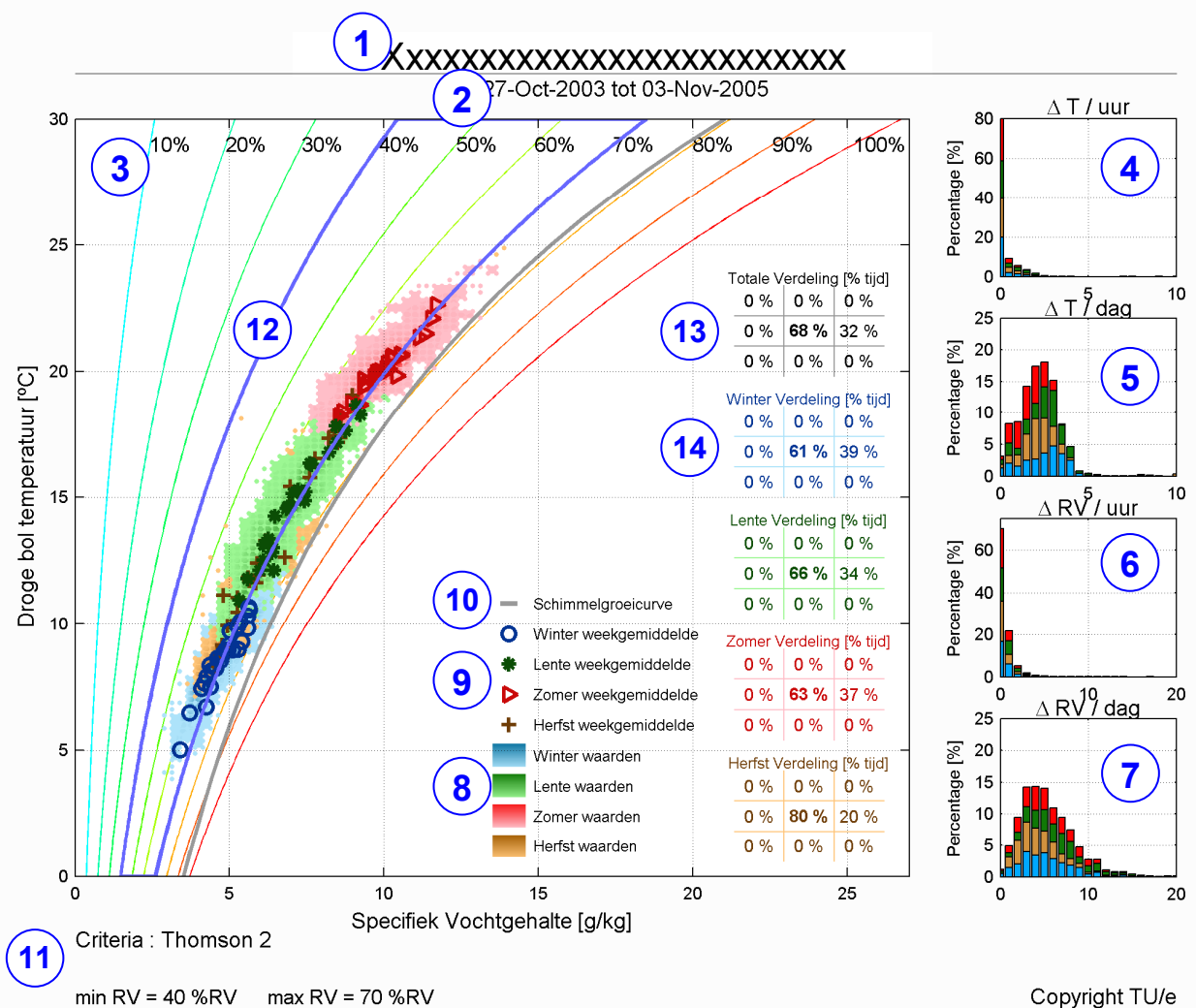


# T en RV Klimaat Evaluatie Kaart

1/3

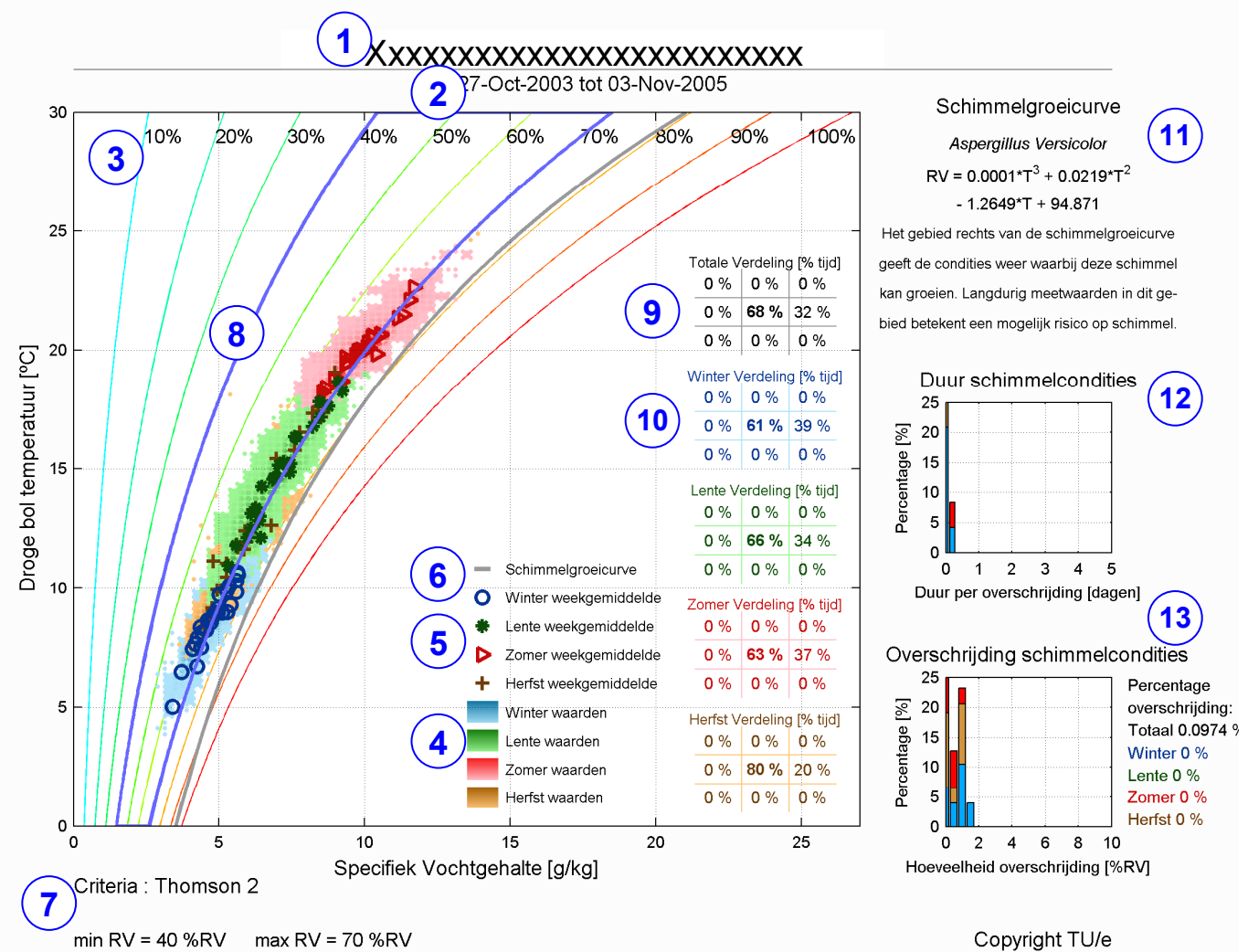


Copyright TU/e

- 1 Naam van het meetproject en de meetpositie.
- 2 Weergegeven periode.
- 3 Mollierdiagram. De droge bol temperatuur is uitgezet tegen het specifieke vochtgehalte; de curven geven de relatieve vochtigheid weer in stappen van 10%.
- 4 Histogram met daarin de berekende temperatuursverandering per uur.
- 5 Histogram met daarin de berekende temperatuursverandering per dag.
- 6 Histogram met daarin de berekende verandering in relatieve vochtigheid per uur.
- 7 Histogram met daarin de berekende verandering in relatieve vochtigheid per dag.
- 8 Alle meetwaarden per seizoen.
- 9 Berekende weekgemiddelden per seizoen.
- 10 Schimmelgroecurve volgens Adan. Wanneer weekgemiddelden rechts van deze curve liggen, bestaat een grote kans op schimmelsvorming.
- 11 Klimaatrichtlijn waarmee vergeleken wordt.
- 12 Klimaatrichtlijn ingetekend in het Mollierdiagram. Het diagram wordt hierdoor in 3 bij 3 vakken verdeeld. Eventueel wordt ook een klimaatrichtlijn in de histogrammen getekend.
- 13 Verdeling van alle meetwaarden over de verschillende vlakken in het Mollierdiagram.
- 14 Verdeling van de meetwaarden per seizoen over de verschillende vlakken in het diagram.
- 15 Berekening van de tijd dat de veranderingen boven de gestelde richtlijn liggen, zowel voor de totale periode als per seizoen.

# T en RV Klimaat Evaluatie Kaart

2/3



- 1 Naam van het meetproject en de meetpositie.
- 2 Weergegeven periode.
- 3 Mollierdiagram. De droge bol temperatuur is uitgezet tegen het specifieke vochtgehalte; de curven geven de relatieve vochtigheid weer in stappen van 10%.
- 4 Alle meetwaarden per seizoen.
- 5 Berekende weekgemiddelen per seizoen.
- 6 Schimmelgroeicurve volgens Adan. Wanneer weekgemiddelen rechts van deze curve liggen, bestaat een grote kans op schimmelvorming.
- 7 Klimaatrichtlijn waarmee vergeleken wordt.
- 8 Klimaatrichtlijn ingetekend in het Mollierdiagram. Het diagram wordt hierdoor in 3 bij 3 vakken verdeeld. Eventueel wordt ook een klimaatrichtlijn in de histogrammen getekend.
- 9 Verdeling van alle meetwaarden over de verschillende vlakken in het Mollierdiagram.
- 10 Verdeling van de meetwaarden per seizoen over de verschillende vlakken in het diagram.
- 11 Definitie van de schimmelgroeicurve (Adan).
- 12 Berekende lengte van elke overschrijding van de schimmelcurve.
- 13 Berekende hoeveelheid overschrijding (in % relatieve vochtigheid) en de totale duur van de overschrijding (in % van de weergegeven periode).

