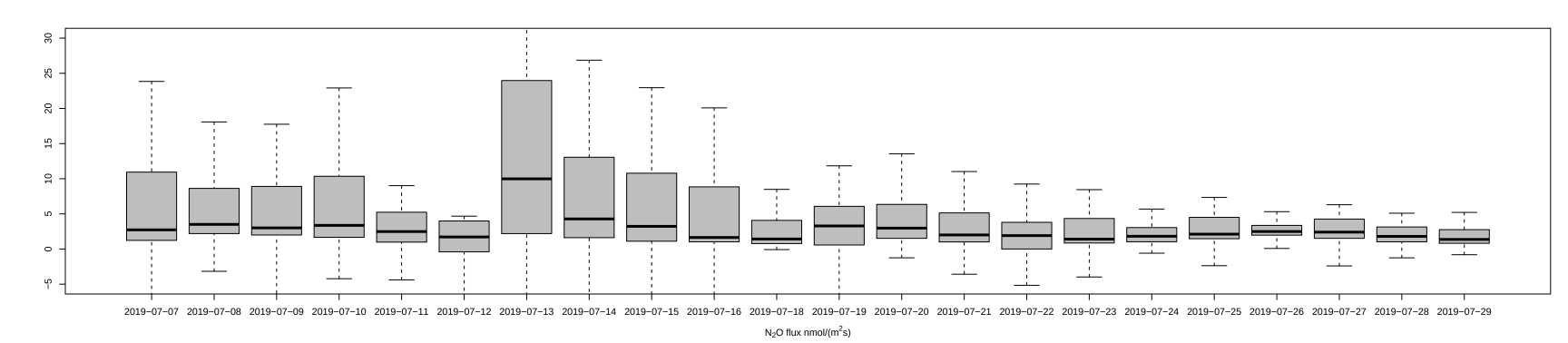
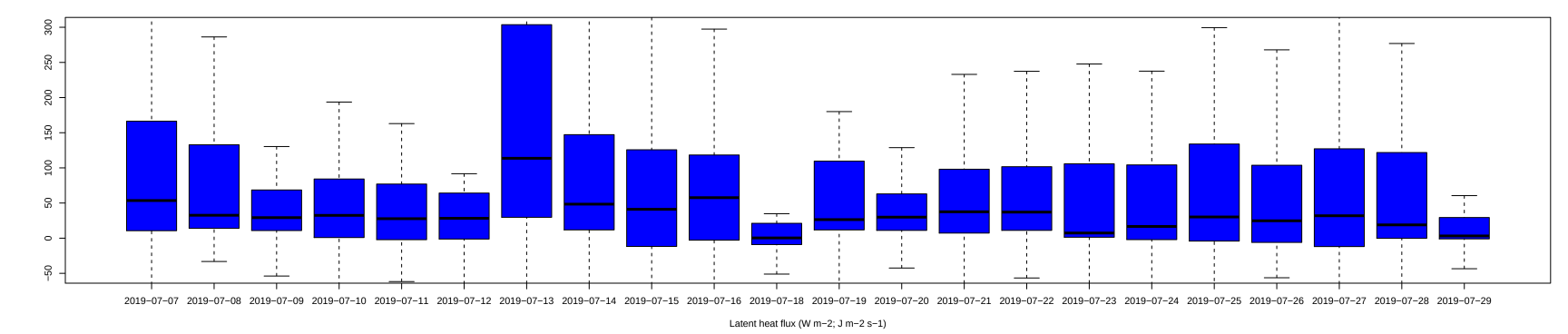


2019-07-07 2019-07-08 2019-07-10 2019-07-12 2019-07-12 2019-07-12 2019-07-12 2019-07-22 2019-07-23 2019-07-23 2019-07-25 2019-07-26 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2019-07-28 2

HONO flux nmol/(m²s)





2019-07-07 2019-07-08 2019-07-09 2019-07-10 2019-07-11 2019-07-12 2019-07-12 2019-07-13 2019-07-13 2019-07-15 2019-07-15 2019-07-16 2019-07-12 2019-07-22 2019-07-23 2019-07-23 2019-07-24 2019-07-25 2019-07-26 2019-07-26 2019-07-27 2019-07-28 2019-07-29 Friction velocity (m s-1)

