

Época de parada: 78 Melhor época (validação): 29 Função de erro p/ treino: mae Função de erro - valores gerais (SCALED)

modelos/AX AY/MAE ENCDEC BID BAT32 DOUT0.5 HL10 BCKW24

Mae teste (melhor modelo): 0.2485

Teste RMSE - val. por grandeza (UNSCALED)

Mae trein. (última época): 0.2656

Mae valid. (última época): 0.2533

Mae trein. (melhor modelo): 0.2728 Mae valid. (melhor modelo): 0.2473

- "temp": RMSE=2.2669; MAE=1.7510 - "hum": RMSE=11.4161; MAE=9.2300
 - "pres": RMSE=1.2826; MAE=0.9957 - "rad": RMSF=473.4694; MAF=262.629
 - "rad": RMSE=473.4694; MAE=262.6291 - "pluv": RMSE=1.2069; MAE=0.1734