

Error	Lead time (hour)					
measures						
	1	2	3	4	5	6
EIES-standalone						
$r(-)$	0.62	0.61	0.61	0.59	0.60	0.58
$NSE(-)$	0.39	0.36	0.32	0.28	0.29	0.25
$MAE(m^3/s)$	20.45	21.33	23.51	24.94	25.67	26.04
$Evol(\%)$	-29.33	-37.65	-35.41	-36.54	-36.82	-38.15
EIES-AR						
$r(-)$	0.85	0.83	0.63	0.65	0.67	0.58
$NSE(-)$	0.79	0.67	0.54	0.41	0.36	0.28
$MAE(m^3/s)$	15.47	16.55	16.84	17.91	18.17	20.60
$Evol(\%)$	-24.36	-20.41	-18.54	-19.65	-21.32	-17.38
EIES-ARMAX						
$r(-)$	0.82	0.77	0.71	0.68	0.64	0.66
$NSE(-)$	0.72	0.65	0.58	0.48	0.43	0.31
$MAE(m^3/s)$	18.25	18.39	19.02	21.62	22.31	23.85
$Evol(\%)$	-26.35	-22.44	-20.49	-18.51	-20.62	-18.84
EIES-LSTM						
$r(-)$	0.93	0.92	0.91	0.89	0.88	0.87

<i>NSE</i> (-)	0.87	0.83	0.81	0.79	0.77	0.75
<i>MAE</i> (m ³ /s)	11.34	12.47	11.62	13.58	13.96	14.25
<i>Evol</i> (%)	-5.65	-8.88	-8.54	-9.32	-9.05	-10.88
