

CUENCA	ZONA	Demandas netas en mm por tipo de cultivo*									EFICIENCIA GRAVITACIONAL**
		Vid	Forestal	Frutal	Hortícola de verano	Hortícola de Invierno	Olivo	Pastura	Verdeo	Papa y rotación	
MENDOZA	Mendoza Norte	939	1624	1155	872	663	1079	1349			59%
	Mendoza Centro	866	1590	1045	819	659	963	1272			
	Mendoza Sur	781	1315	966	685	561		1095			
TUNUYAN SUPERIOR	Superior Oeste	842	1364	1033	712	646		1198			55%
	Superior Centro	745	1278	946	666	560		1188			
	Superior Sur	792	1337	979	698	581		1105			
TUNUYAN INFERIOR	Inferior Norte Este	785	1183	869	639	503	785	1080			65%
	Inferior Sur Oeste	869	1283	953	696	525	831	1013			
DIAMANTE	Diamante Oeste	882	1480	1090	765		1005	1236			57%
	Diamante Este	938	1480	1160	814		1067	1316			
ATUEL	Alto Atuel	946	1660	1178	842	593	1136	1412			60%
	Bajo Atuel	973	1636	1206	844	646	1097	1366			
MALARGÜE	Malargüe		1203		978			1235	859	882	40%

* Demandas netas por tipo de cultivo y por zona, obtenidas a partir de la evapotranspiración calculada con la información agrometeorológica registradas por las estaciones de la DACC. Los coeficientes de cultivo (Kc) se obtienen de bibliografía local y FAO.

**Eficiencia Gravitacional: eficiencia razonable estimada en función de las evaluaciones de desempeño del riego en finca

OTRAS EFICIENCIAS DE RIEGO	
Riego Gravitacional con Mejoras	65%
Riego por Goteo	85%
Riego por Aspersión	75%
Riego Subsuperficial	90%