

Net Export of Salts	<-2
Equilibrium Conditions	
Net Accumulation of Salts	> 2

Amu Darya
Average Yearly Salt Balance (ton/ha)

Planning Zone	Present	Scen. 2	Scen. 3	Self Suff	Eco
Tad Garm	n/c	n/c	n/c	n/c	n/c
Tad Gorno Badakshan	2,0	2,0	2,3	2,1	2,2
Tad Pyandj	1,1	-0,5	1,7	1,7	1,7
Tad Vaksh A	1,0	0,9	1,7	1,8	1,7
Tad Vaksh B	1,0	0,9	1,7	1,8	1,7
Tad Vaksh C	1,0	0,9	1,7	1,8	1,7
Tad Kafirnigan Upper	0,0	0,0	0,5	0,4	0,4
Tad Karatag Shirkent	0,0	0,0	0,5	0,5	0,4
Tad Kafirnigan Lower	0,4	0,4	0,6	0,7	0,6
Uzb Surkhandarya	-7,3	-7,8	-3,5	-2,7	-2,9
Tur Mary I	-32,1	-32,0	-21,0	-20,9	-19,7
Tur Mary II	-30,2	-30,2	-19,3	-19,3	-18,3
Tur Akhalsk	-34,6	-34,6	-26,5	-23,7	-26,2
Tur Balkan	-20,0	-19,9	-15,7	-11,2	-17,3
Uzb Kashkadarya	-7,1	-7,1	-3,8	-2,5	-4,2
Uzb Karshi	-11,9	-11,8	-5,8	-3,7	-6,3
Tur Lebab	-8,0	-7,9	-4,2	-4,1	-4,0
Tad Zarafshan	n/c	n/c	n/c	n/c	n/c
Uzb Samarkand	n/c	n/c	n/c	n/c	n/c
Uzb Navoi	-13,1	-13,0	-6,7	-6,1	-6,3
Uzb Bukhara	-10,3	-10,9	-0,1	-3,0	-6,0
Uzb Khorezm	9,0	9,3	4,2	4,3	4,2
Uzb Karakalpak South	5,9	6,2	3,4	2,5	3,5
Tur Daskovus	3,4	2,5	1,0	5,6	5,6
Uzb Karakalpak North	5,6	6,0	3,2	2,1	3,5
AD Sanitary Flow	n/c	n/c	n/c	n/c	n/c