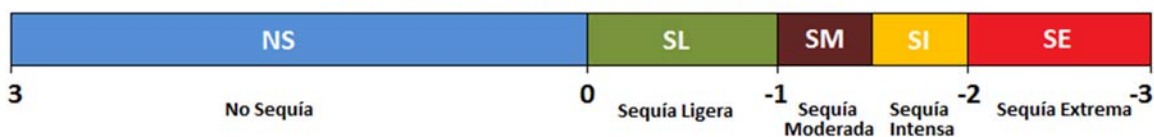


### Escala del Índice de Sequía por Ecurrimiento



Datos horarios de presas				
Estación	Fecha	Índice SDI	Tipo	Municipio
Sardinas, Dgo.	2019/02/11	-0.441	HIDRO	San Bernardo
Lázaro Cárdenas, Dgo.	2019/02/11	-0.465	PRESA	Indé
Francisco Zarco, Dgo.	2019/02/11	-0.071	PRESA	Cuencamé
Cañón Fernández, Dgo. (hidrométrica de Francisco Zarco)	2019/02/11	0.763	HIDRO	Lerdo
Agustín Melgar, Dgo.	2019/02/11	0.151	HIDRO	Nazas
Salomé Acosta, Dgo.	2019/02/11	0.157	HIDRO	Santiago Papasquiaro
Santa Elena, Dgo.	2019/02/11	1.162	PRESA	General Simón Bolívar
San Francisco, Zac.	2019/02/11	0.226	HIDRO	General Francisco R. Murguía
El Cazadero, Zac.	2019/02/11	-0.583	PRESA	Río Grande
Gobernador Leobardo Reynoso, Zac.	2019/02/11	-0.125	PRESA	Fresnillo
Santa Rosa, Zac.	2019/02/11	0.440	PRESA	Fresnillo

# Sardinas, Dgo.

Índice Sequía (SDI - Gasto en Río)



# Presa El Palmito (Lázaro Cárdenas), Dgo.

Río Nazas

Índice Sequía (Entradas-SDI)



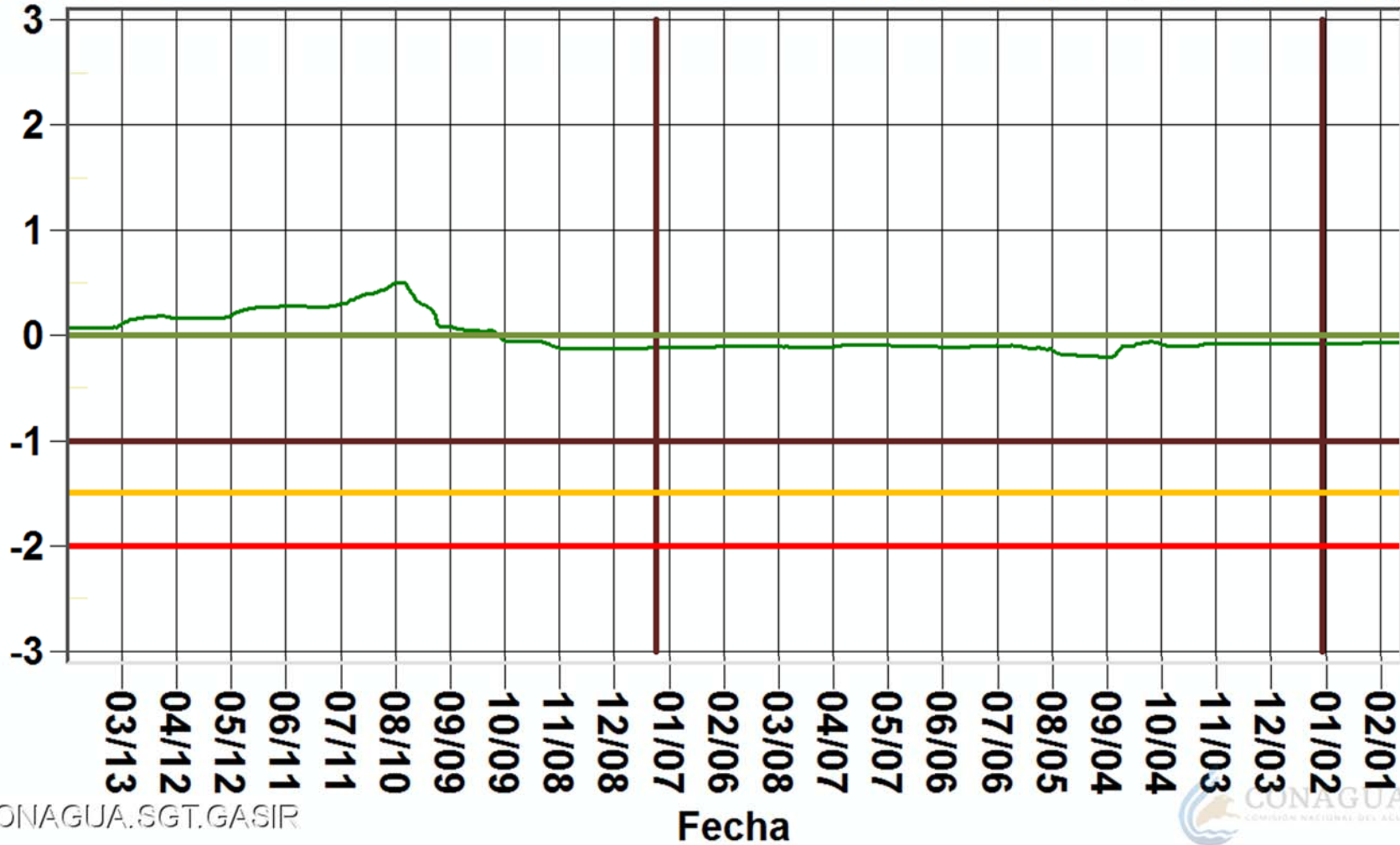
CONAGUA.SGT.GASIR



# Presas Las Tórtolas (Francisco Zarco), Dgo.

Río Nazas

Índice Sequía (Entradas-SDI)

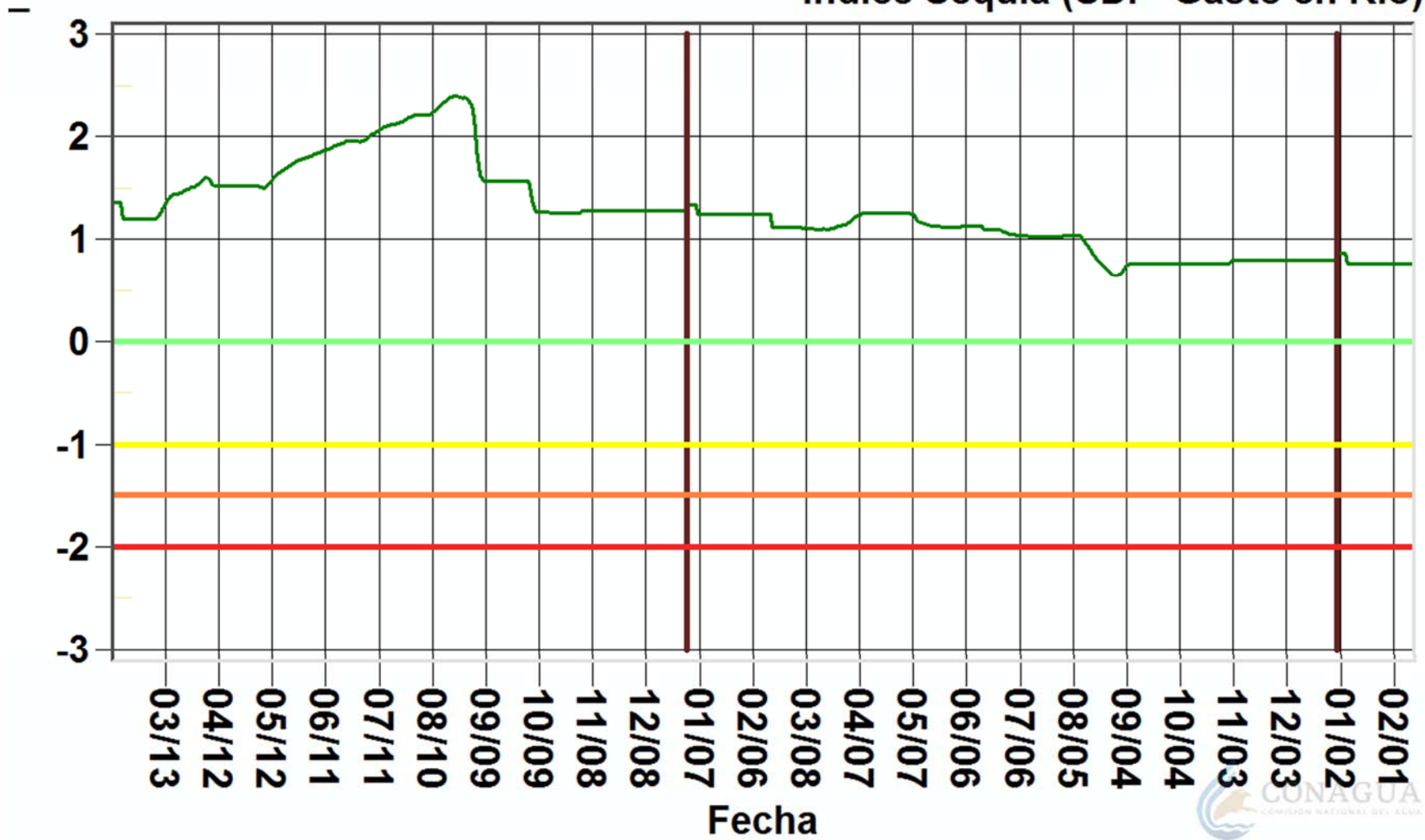


CONAGUA.SGT.GASIR



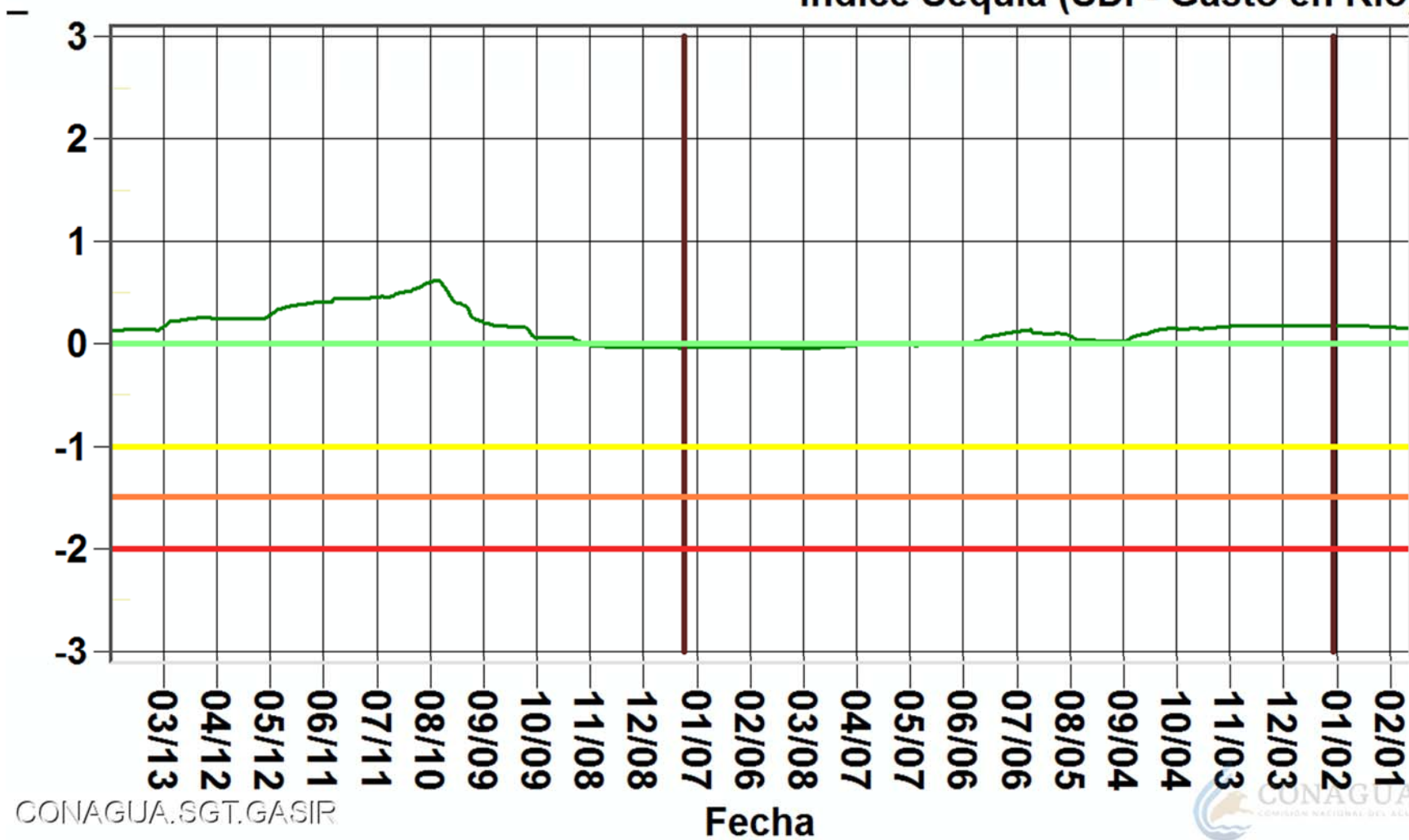
# Cañón Fernández (Hidrom. Fco. Zarco), Dgo.

Índice Sequía (SDI - Gasto en Río)



# Agustín Melgar, Dgo.

Índice Sequía (SDI - Gasto en Río)



# Salomé Acosta, Dgo.

Índice Sequía (SDI - Gasto en Río)

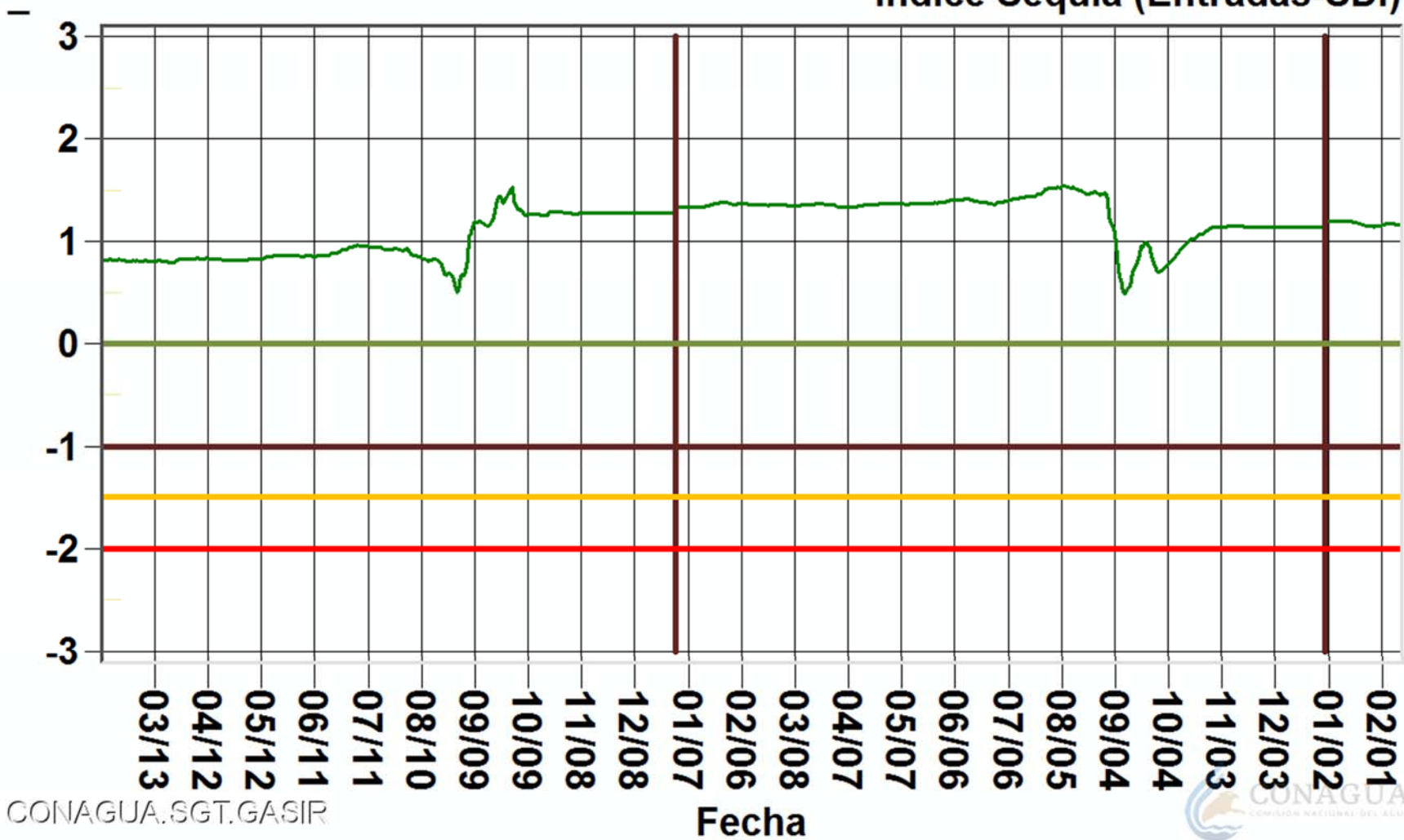


CONAGUA.SGT.GASIR



# Presa Santa Elena, Dgo.

Índice Sequía (Entradas-SDI)



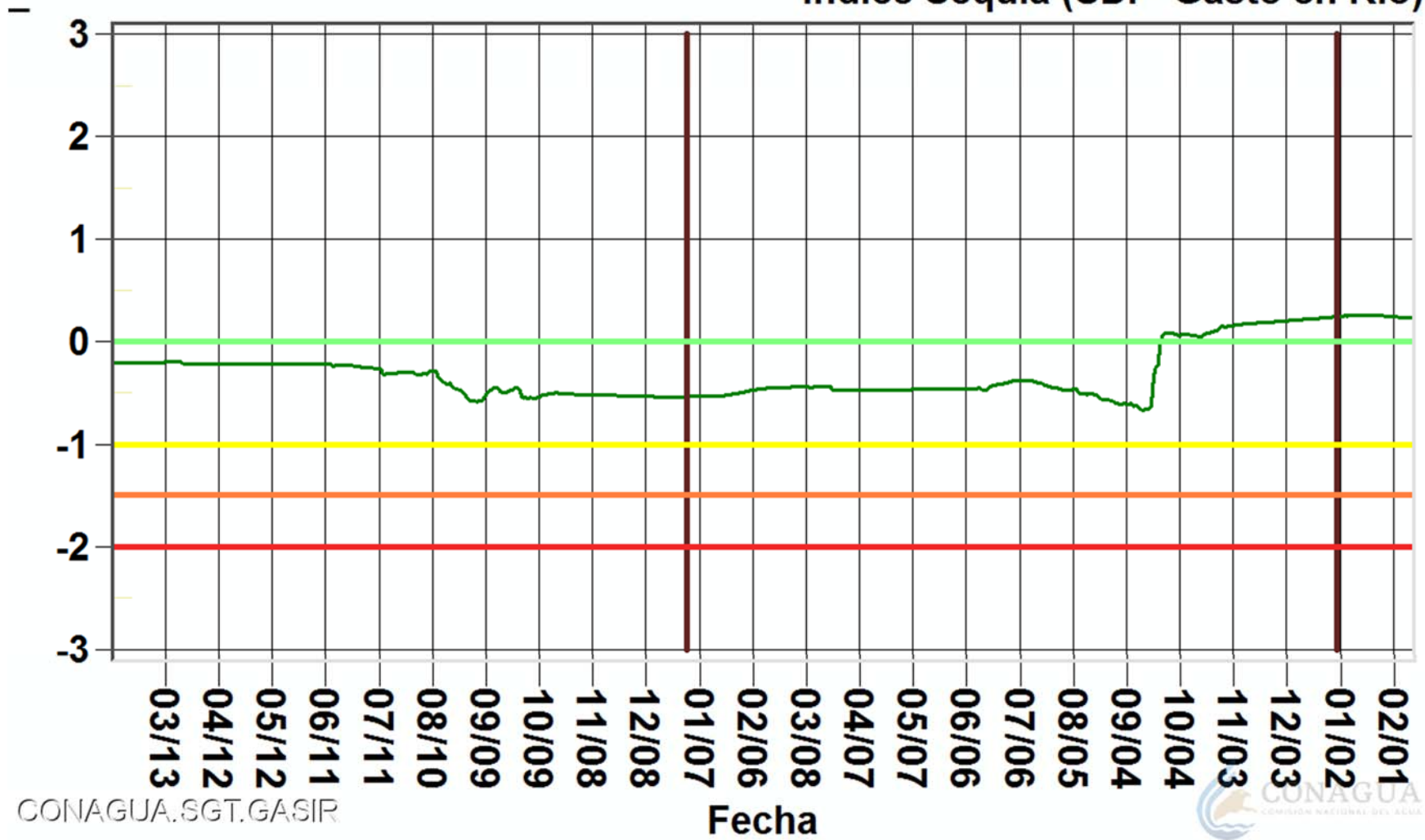
CONAGUA.SGT.GASIR





# San Francisco, Zac.

Índice Sequía (SDI - Gasto en Río)



CONAGUA.SGT.GASIR



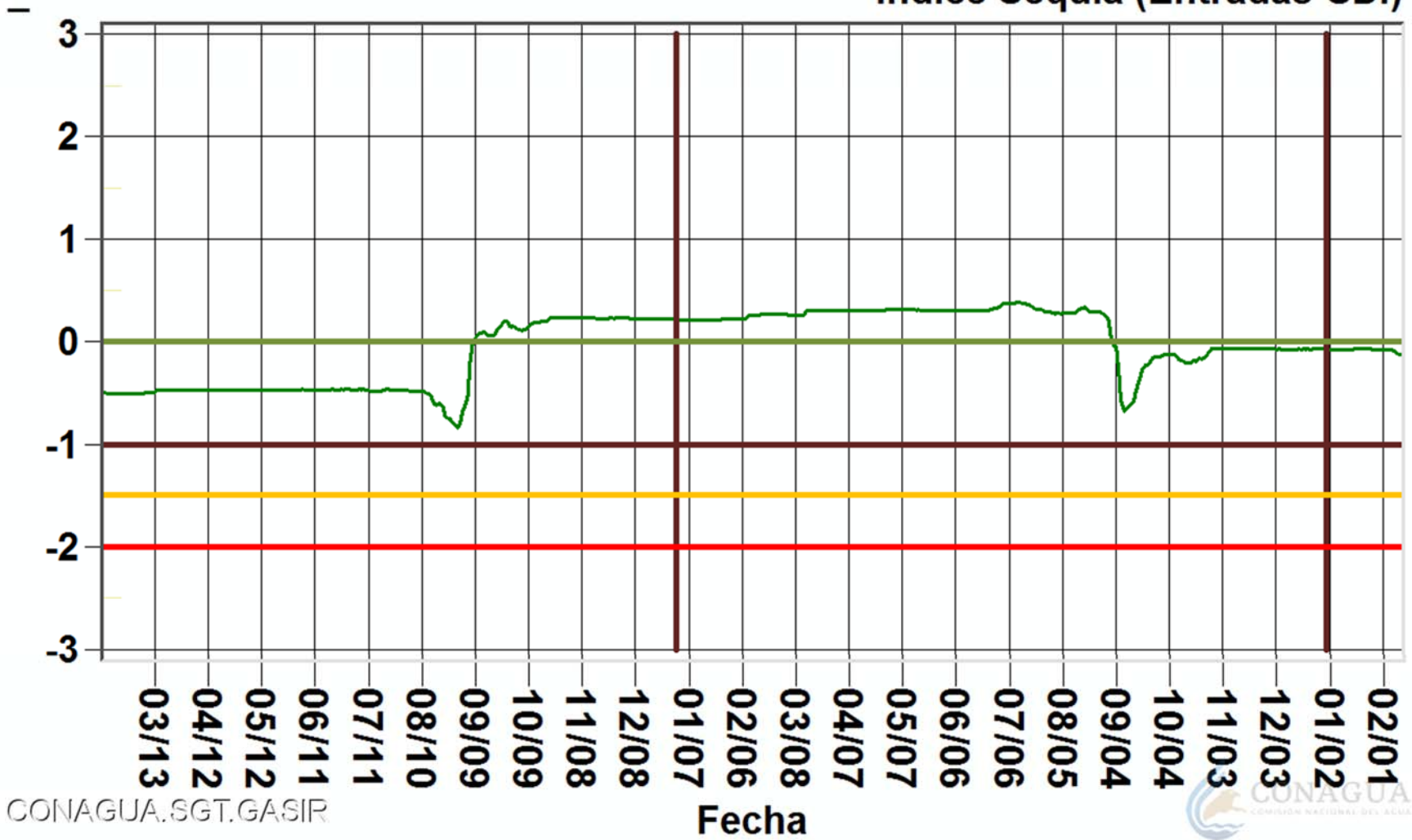
# Presa El Cazadero, Zac.

Índice Sequía (Entradas-SDI)



# Presa Leobardo Reynoso, Zac.

Índice Sequía (Entradas-SDI)



# Presa Santa Rosa, Zac.

Índice Sequía (Entradas-SDI)



CONAGUA.SGT.GASIR

