



PRECIPITACIONES MENSUALES POR CUENCAS - PROVINCIA DEL CHACO

AÑO HIDROLÓGICO SEPTIEMBRE 2022/AGOSTO 2023

Table with columns for ESTACION/DIA, months (SEP to AGO), MEDIA, Nº dias c/lluvia, AÑO, PROM, Nº dias c/lluvia, Diferencia (mm), and Anomalias. Rows include stations like 1)BERMEJO, 2)ORO, 3)GUAYCURU, 4)OUIA, and 5)TRAGADERO.

Fuente: Red policial - A.P.A.

SEP: total mensual
Media: Promedio mensual

ANO: Total Anual
PROM: Promedio Anual

s/d: sin datos
Prec. Superior al promedio



PRECIPITACIONES MENSUALES POR CUENCAS - PROVINCIA DEL CHACO

AÑO HIDROLÓGICO SEPTIEMBRE 2022/AGOSTO 2023

Table with columns: ESTACION/DIA, SEP, MEDIA, Nº dias c/lluvia, OCT, MEDIA, Nº dias c/lluvia, NOV, MEDIA, Nº dias c/lluvia, DIC, MEDIA, Nº dias c/lluvia, ENE, MEDIA, Nº dias c/lluvia, FEB, MEDIA, Nº dias c/lluvia, MAR, MEDIA, Nº dias c/lluvia, ABR, MEDIA, Nº dias c/lluvia, MAY, MEDIA, Nº dias c/lluvia, JUN, MEDIA, Nº dias c/lluvia, JUL, MEDIA, Nº dias c/lluvia, AGO, MEDIA, Nº dias c/lluvia, AÑO, PROM, Nº dias c/lluvia, Diferencia (mm), Anomalias. Rows include stations like GINEGRO-SALADO, Miraflores, J.J.Castelli, etc.

Fuente: Red policial - A.P.A.

T.Mens.:total mensual
Media:Promedio mensual

AÑO: Total Anual
PROM:Promedio Anual

s/d: sin datos
Pec. Superior al promedio



PRECIPITACIONES MENSUALES POR CUENCAS - PROVINCIA DEL CHACO

AÑO HIDROLÓGICO SEPTIEMBRE 2022/AGOSTO 2023

ESTACION/DIA	SEP	MEDIA	Nº dias c/lluvia	OCT	MEDIA	Nº dias c/lluvia	NOV	MEDIA	Nº dias c/lluvia	DIC	MEDIA	Nº dias c/lluvia	ENE	MEDIA	Nº dias c/lluvia	FEB	MEDIA	Nº dias c/lluvia	MAR	MEDIA	Nº dias c/lluvia	ABR	MEDIA	Nº dias c/lluvia	MAY	MEDIA	Nº dias c/lluvia	JUN	MEDIA	Nº dias c/lluvia	JUL	MEDIA	Nº dias c/lluvia	AGO	MEDIA	Nº dias c/lluvia	AÑO	PROM	Nº dias c/lluvia	Diferencia (mm)	Anomalías
10) LINEA PARANA																																									
Corzuela	0	29	0	62	78	4	45	108	6	32	123	2	52	136	3	7	116	3	78	118	3	46	113	4	57	45	4	2	19	2	0	13	0	0	19	0	381	918	31	-537	-58%
Las Breñas	7	35	1	63	75	3	34	118	4	40	121	4	82	138	4	16	132	4	195	120	5	10	99	2	27	44	2	13	19	2	0	17	0	0	18	0	497	937	31	-440	-47%
Charata	3	34	1	44	82	3	39	112	5	54	126	5	74	135	3	17	121	3	49	127	5	34	104	5	33	40	5	1	19	1	0	15	0	0	18	0	348	933	36	-585	-63%
La Tijra	4	39	1	61	94	4	90	136	5	60	142	5	120	153	5	63	124	5	53	142	7	63	140	4	82	54	4	22	21	1	2	14	1	0	22	0	620	1081	42	-461	-43%
La Clotilde	25	39	1	117	89	4	83	129	6	47	140	3	126	153	3	24	118	4	152	133	5	85	131	3	94	49	3	7	21	1	0	13	0	0	22	0	760	1037	33	-277	-27%
San Bernardo	20	43	1	76	89	3	25	120	2	82	129	3	51	140	3	29	125	3	94	147	4	62	121	2	95	53	3	1	18	1	0	17	0	0	22	0	535	1024	25	-489	-48%
Villa Anselma	8	45	2	82	99	4	15	123	3	51	138	5	56	145	4	39	138	4	56	153	6	47	133	5	32	56	5	6	25	4	3	19	1	0	27	0	395	1102	43	-707	-64%
Coronel Du Graty	12	40	2	67	81	3	20	116	2	132	122	4	79	136	2	33	128	4	88	146	4	30	108	3	8	43	2	1	26	1	0	17	0	0	17	0	470	980	27	-510	-52%
Santa Sylvína	7	32	1	109	86	3	18	101	3	125	117	3	59	116	6	68	115	4	22	126	3	46	115	4	9	45	3	3	20	1	0	15	0	0	19	0	466	907	31	-441	-49%
Villa Berthet	9	45	1	116	89	6	39	121	4	63	125	3	67	146	4	46	118	5	134	147	4	42	129	2	99	55	4	78	21	2	0	18	0	0	25	0	693	1039	35	-346	-33%
Enrique Urien	5	38	1	87	84	3	35	118	2	90	113	5	83	135	2	46	117	3	47	147	5	60	112	2	72	45	3	3	23	1	0	16	0	0	18	0	528	966	27	-438	-45%
Samuhu	10	38	2	118	84	3	43	118	3	77	113	4	114	135	4	91	117	4	92	147	5	61	112	3	90	45	4	26	23	4	2	16	1	0	18	0	724	965	37	-241	-25%
11) B. CHOROTIS																																									
Gral Pinedo	0	34	0	37	78	2	27	124	5	28	132	4	30	128	2	35	122	3	30	123	2	33	107	4	60	39	5	5	16	2	1	13	1	0	20	0	286	936	30	-650	-69%
Gancedo	5	27	1	24	67	2	34	111	4	44	115	3	70	131	4	49	123	4	41	121	1	64	86	6	35	34	5	0	12	0	0	13	0	0	13	0	366	853	30	-487	-57%
Hermoso Campo	6	34	1	40	80	2	10	105	2	114	116	4	150	142	4	24	109	4	22	117	3	75	108	3	39	33	5	0	16	0	4	12	1	0	15	0	484	887	29	-403	-45%
Chorotís	5	32	1	95	76	2	21	94	4	91	115	3	78	105	3	93	124	5	86	118	5	102	99	5	20	39	2	30	17	3	9	14	2	0	15	0	630	848	35	-218	-26%
12) VALLE DE INUNDACION RIO PARANA																																									
Isa del Carrizo	12	58	3	86	130	4	61	157	5	80	128	3	49	146	4	25	116	2	92	116	6	89	176	5	132	88	10	0	61	0	52	27	2	0	37	0	678	1240	44	-562	-45%
Puerto Vilelas	15	57	2	108	119	5	63	140	6	28	131	3	45	158	4	57	121	4	180	145	7	91	155	4	116	71	9	1	56	1	9	34	2	0	36	0	713	1223	47	-510	-42%
13) IMPENETRABLE																																									
Taco Pozo	95	9	1	7	43	2	40	60	1	60	97	3	20	127	3	58	94	4	42	97	3	100	46	6	15	14	4	0	3	0	0	2	0	0	3	0	437	596	27	-159	-27%
Fuente Esperanza	0	14	0	39	55	4	27	91	2	38	119	3	130	132	9	119	95	5	67	106	1	75	61	4	8	28	2	0	8	0	0	2	0	0	7	0	494	718	30	-224	-31%

Fuente: Red policial - A.P.A.

T.Mens.:total mensual
Media:Promedio mensual

AÑO:Total Anual
PROM:Promedio Anual

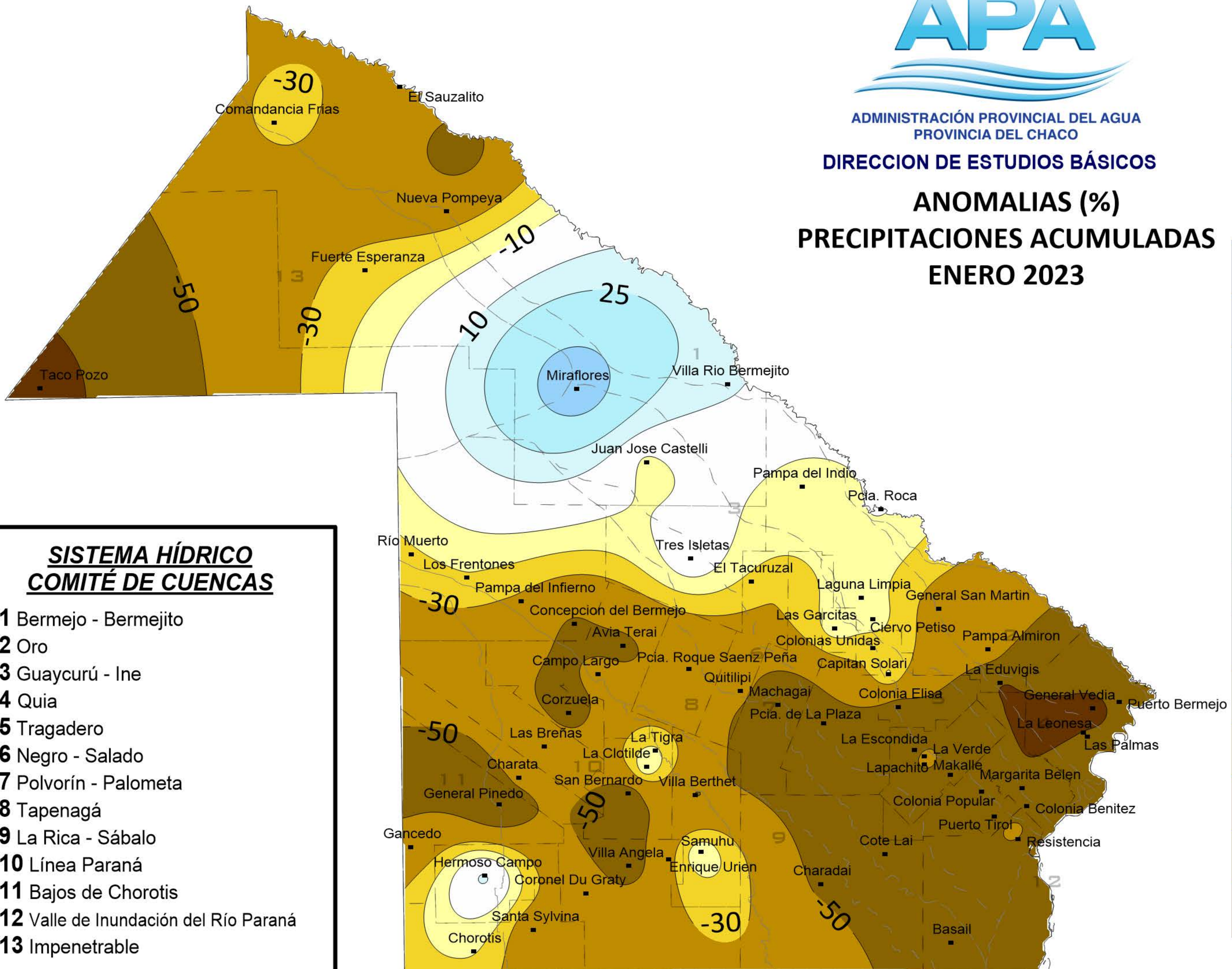
s/d: sin datos
Prec. Superior al promedio



ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DEL AGUA
PROVINCIA DEL CHACO

DIRECCION DE ESTUDIOS BÁSICOS

ANOMALIAS (%)
PRECIPITACIONES ACUMULADAS
ENERO 2023



SISTEMA HÍDRICO
COMITÉ DE CUENCAS

- 1 Bermejo - Bermejito
- 2 Oro
- 3 Guaycurú - Ine
- 4 Quia
- 5 Tragadero
- 6 Negro - Salado
- 7 Polvorín - Palometa
- 8 Tapenagá
- 9 La Rica - Sábalo
- 10 Línea Paraná
- 11 Bajos de Chorotis
- 12 Valle de Inundación del Río Paraná
- 13 Impenetrable

Anomalía (%) = Prec.Actual/ Prec.Media - 1

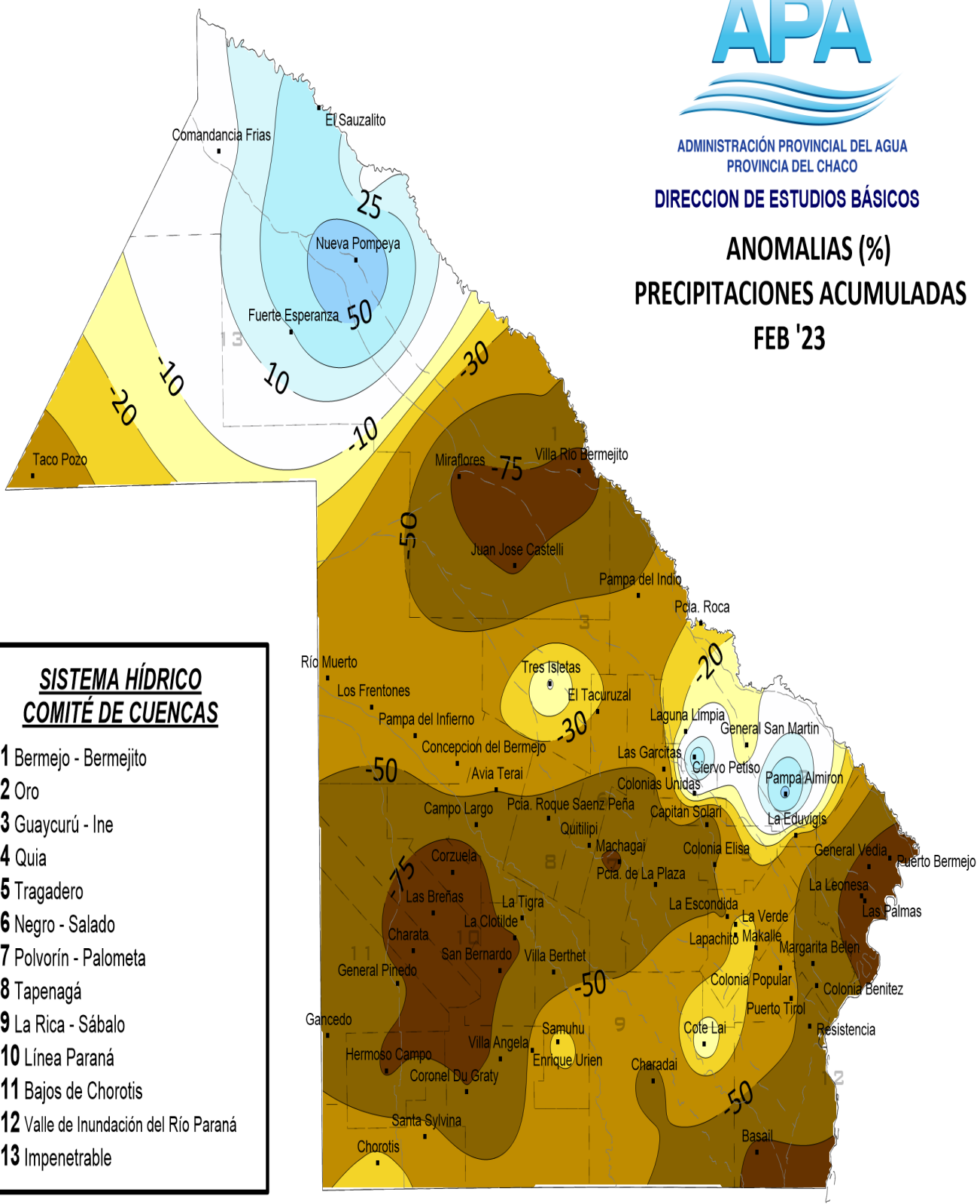
Se deja constancia que la información vertida puede sufrir variaciones debido a los procesos de consistencia y depuración a los que es sometida la misma



ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DEL AGUA
PROVINCIA DEL CHACO

DIRECCION DE ESTUDIOS BÁSICOS

ANOMALIAS (%) PRECIPITACIONES ACUMULADAS FEB '23



- SISTEMA HÍDRICO
COMITÉ DE CUENCAS**
- 1 Bermejo - Bermejito
 - 2 Oro
 - 3 Guaycurú - Ine
 - 4 Quia
 - 5 Tragadero
 - 6 Negro - Salado
 - 7 Polvorín - Palometa
 - 8 Tapenagá
 - 9 La Rica - Sábalo
 - 10 Línea Paraná
 - 11 Bajos de Chorotis
 - 12 Valle de Inundación del Río Paraná
 - 13 Impenetrable

Anomalía (%) = $\frac{\text{Prec. Actual}}{\text{Prec. Media}} - 1$

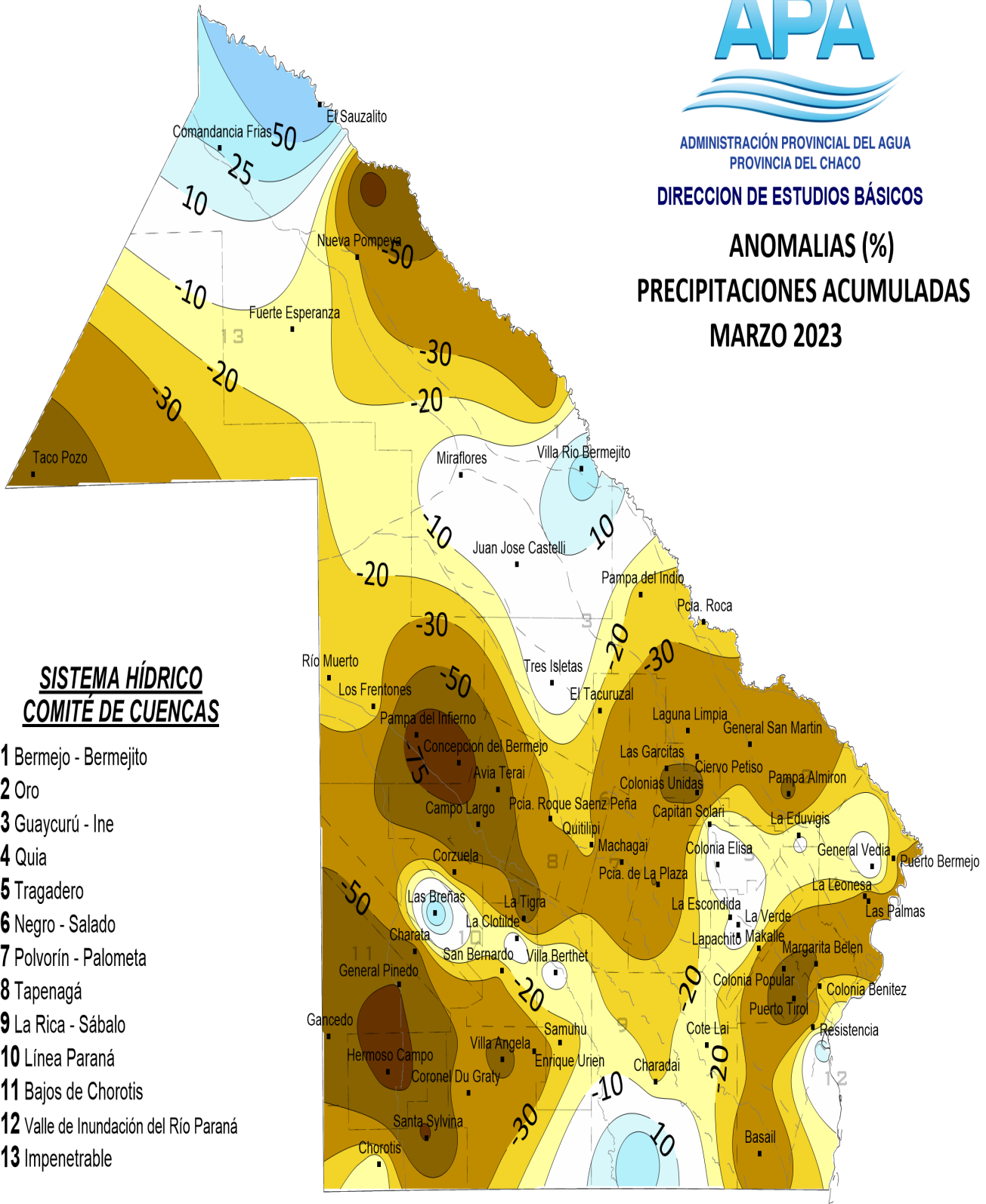
Se deja constancia que la información vertida puede sufrir variaciones debido a los procesos de consistencia y depuración a los que es sometida la misma



ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DEL AGUA
PROVINCIA DEL CHACO

DIRECCION DE ESTUDIOS BÁSICOS

ANOMALIAS (%)
PRECIPITACIONES ACUMULADAS
MARZO 2023



SISTEMA HÍDRICO
COMITÉ DE CUENCAS

- 1 Bermejo - Bermejito
- 2 Oro
- 3 Guaycurú - Ine
- 4 Quia
- 5 Tragadero
- 6 Negro - Salado
- 7 Polvorín - Palometa
- 8 Tapenagá
- 9 La Rica - Sábalo
- 10 Línea Paraná
- 11 Bajos de Chorotis
- 12 Valle de Inundación del Río Paraná
- 13 Impenetrable

Anomalía (%) = Prec.Actual/ Prec.Media - 1

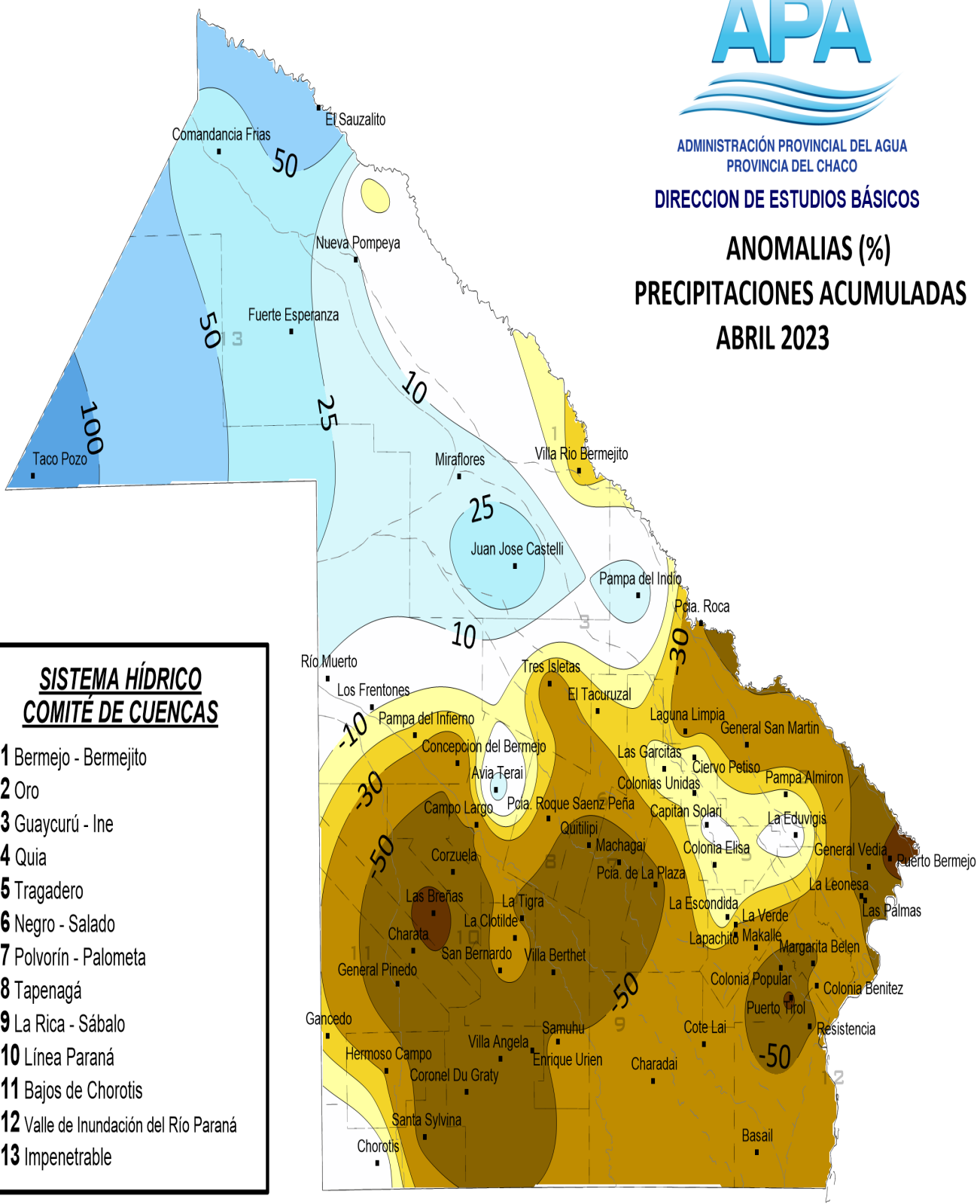
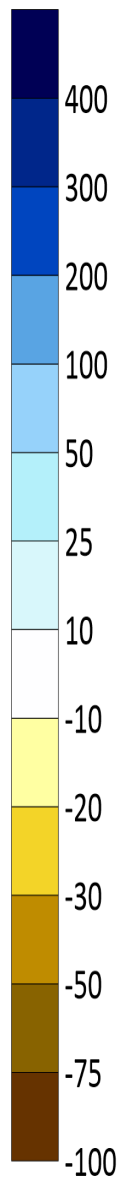
Se deja constancia que la información vertida puede sufrir variaciones debido a los procesos de consistencia y depuración a los que es sometida la misma



ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DEL AGUA
PROVINCIA DEL CHACO

DIRECCION DE ESTUDIOS BÁSICOS

ANOMALIAS (%) PRECIPITACIONES ACUMULADAS ABRIL 2023



- SISTEMA HÍDRICO
COMITÉ DE CUENCAS**
- 1 Bermejo - Bermejito
 - 2 Oro
 - 3 Guaycurú - Ine
 - 4 Quia
 - 5 Tragadero
 - 6 Negro - Salado
 - 7 Polvorín - Palometa
 - 8 Tapenagá
 - 9 La Rica - Sábalo
 - 10 Línea Paraná
 - 11 Bajos de Chorotis
 - 12 Valle de Inundación del Río Paraná
 - 13 Impenetrable

Anomalía (%) = $\frac{\text{Prec. Actual}}{\text{Prec. Media}} - 1$

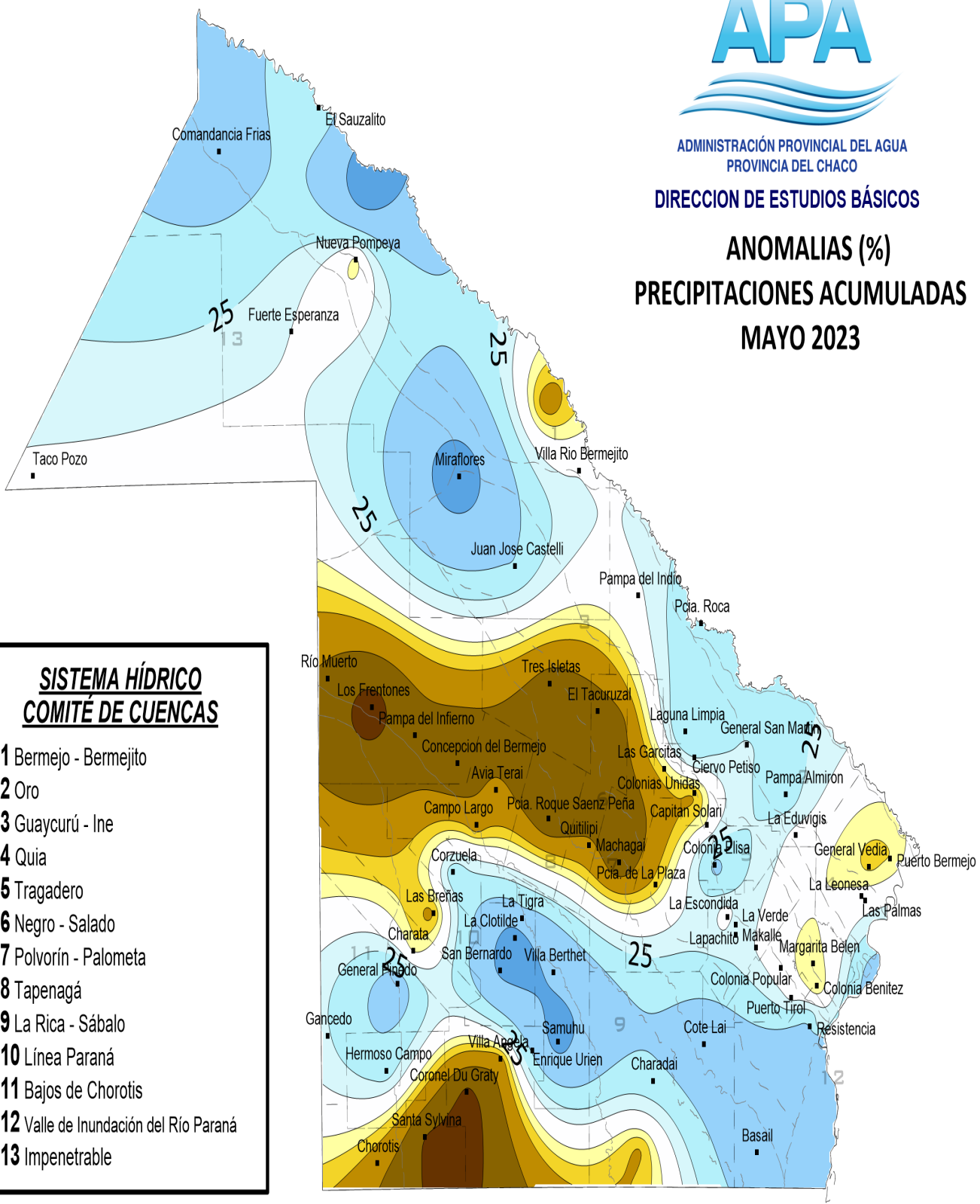
Se deja constancia que la información vertida puede sufrir variaciones debido a los procesos de consistencia y depuración a los que es sometida la misma



ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DEL AGUA
PROVINCIA DEL CHACO

DIRECCION DE ESTUDIOS BÁSICOS

ANOMALIAS (%) PRECIPITACIONES ACUMULADAS MAYO 2023



- SISTEMA HÍDRICO
COMITÉ DE CUENCAS**
- 1 Bermejo - Bermejito
 - 2 Oro
 - 3 Guaycurú - Ine
 - 4 Quia
 - 5 Tragadero
 - 6 Negro - Salado
 - 7 Polvorín - Palometa
 - 8 Tapenagá
 - 9 La Rica - Sábalo
 - 10 Línea Paraná
 - 11 Bajos de Chorotis
 - 12 Valle de Inundación del Río Paraná
 - 13 Impenetrable

Anomalía (%) = $\frac{\text{Prec. Actual}}{\text{Prec. Media}} - 1$

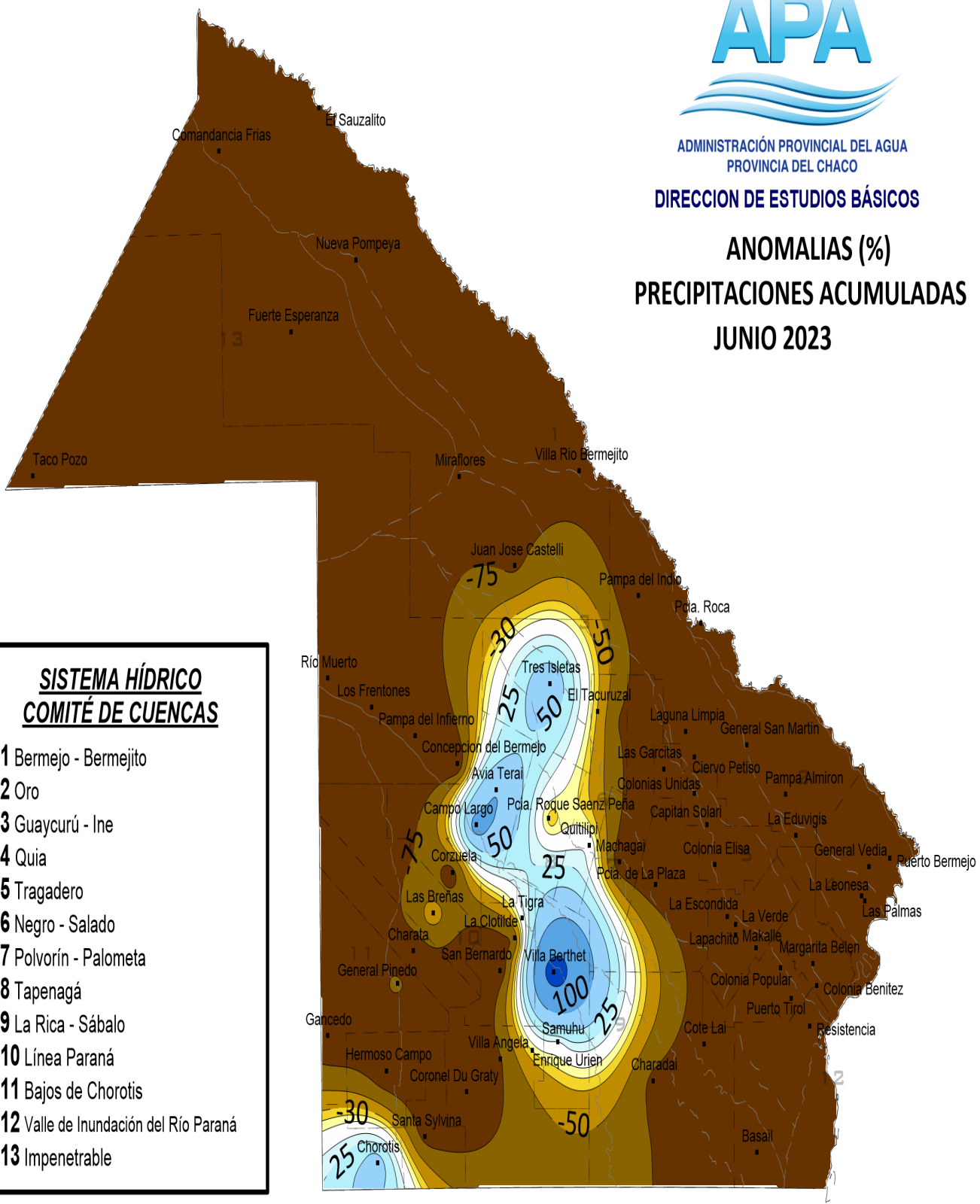
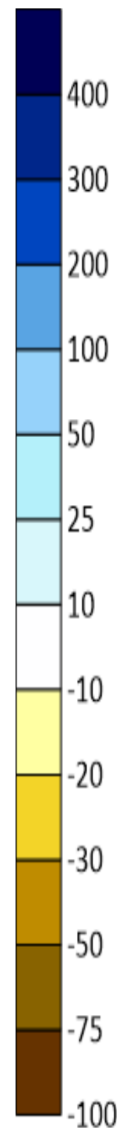
Se deja constancia que la información vertida puede sufrir variaciones debido a los procesos de consistencia y depuración a los que es sometida la misma



ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DEL AGUA
PROVINCIA DEL CHACO

DIRECCION DE ESTUDIOS BÁSICOS

ANOMALIAS (%) PRECIPITACIONES ACUMULADAS JUNIO 2023



- SISTEMA HÍDRICO
COMITÉ DE CUENCAS**
- 1 Bermejo - Bermejito
 - 2 Oro
 - 3 Guaycurú - Ine
 - 4 Quia
 - 5 Tragadero
 - 6 Negro - Salado
 - 7 Polvorín - Palometa
 - 8 Tapenagá
 - 9 La Rica - Sábalo
 - 10 Línea Paraná
 - 11 Bajos de Chorotis
 - 12 Valle de Inundación del Río Paraná
 - 13 Impenetrable

Anomalía (%) = $\frac{\text{Prec. Actual}}{\text{Prec. Media}} - 1$

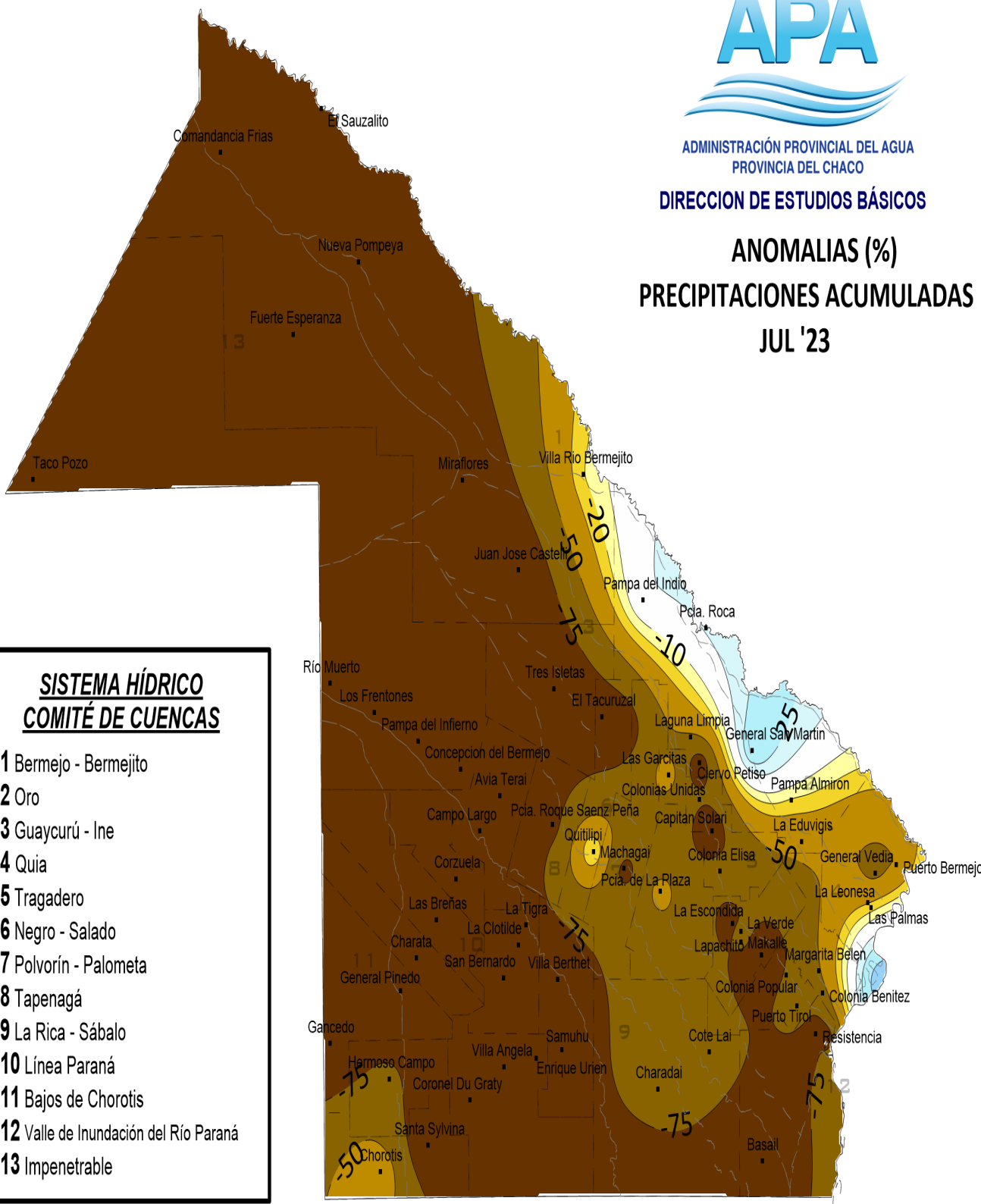
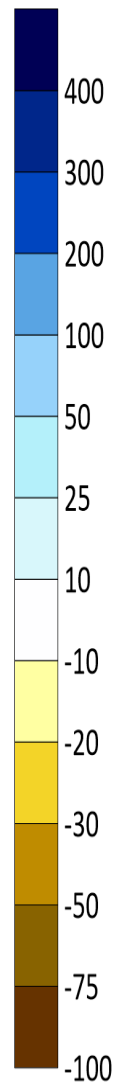
Se deja constancia que la información vertida puede sufrir variaciones debido a los procesos de consistencia y depuración a los que es sometida la misma



ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DEL AGUA
PROVINCIA DEL CHACO

DIRECCION DE ESTUDIOS BÁSICOS

ANOMALIAS (%) PRECIPITACIONES ACUMULADAS JUL '23



- SISTEMA HÍDRICO
COMITÉ DE CUENCAS**
- 1 Bermejo - Bermejito
 - 2 Oro
 - 3 Guaycurú - Ine
 - 4 Quia
 - 5 Tragadero
 - 6 Negro - Salado
 - 7 Polvorín - Palometa
 - 8 Tapenagá
 - 9 La Rica - Sábalo
 - 10 Línea Paraná
 - 11 Bajos de Chorotis
 - 12 Valle de Inundación del Río Paraná
 - 13 Impenetrable

Anomalía (%) = Prec.Actual/ Prec.Media - 1

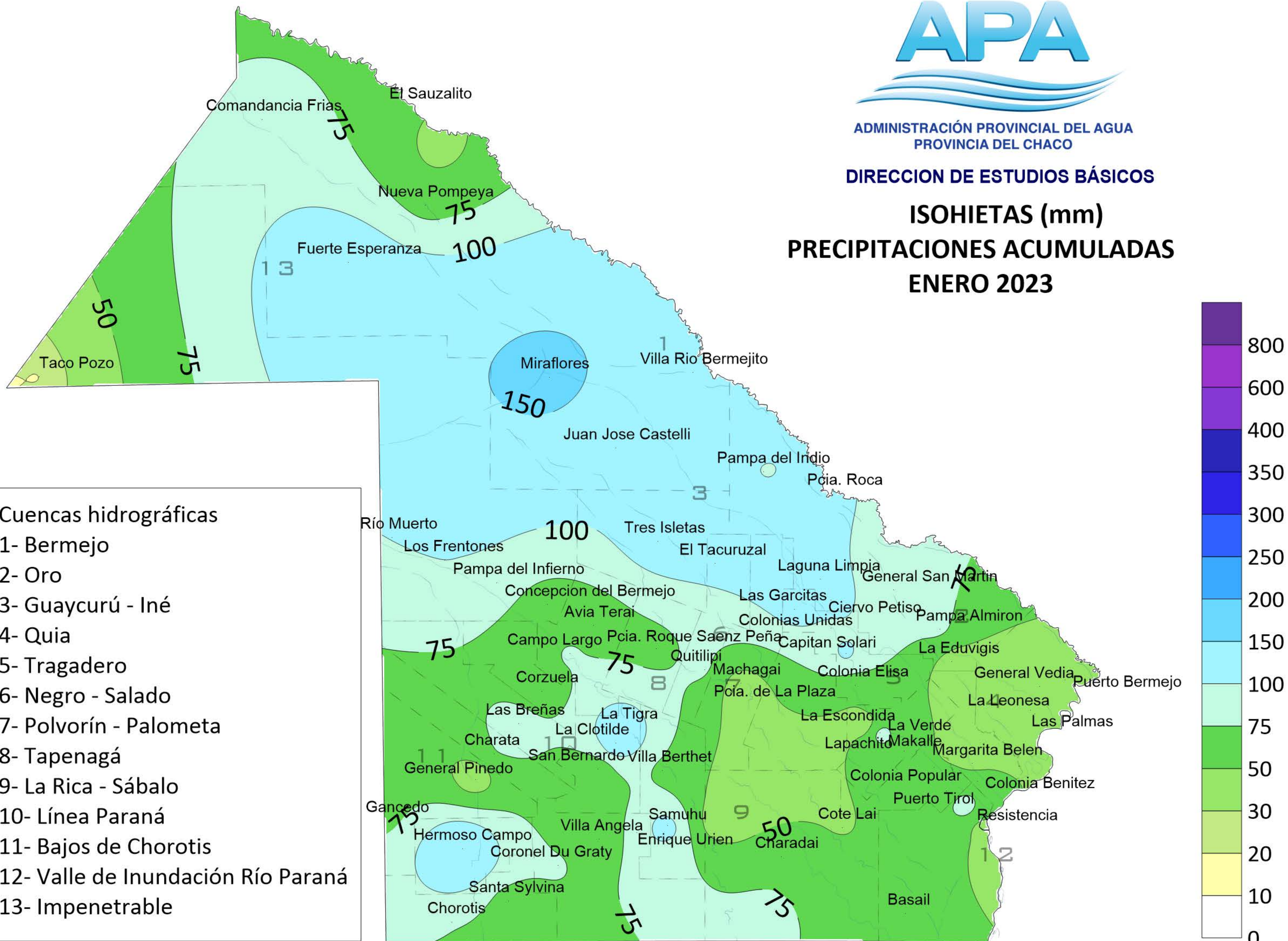
Se deja constancia que la información vertida puede sufrir variaciones debido a los procesos de consistencia y depuración a los que es sometida la misma

APA

ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DEL AGUA
PROVINCIA DEL CHACO

DIRECCION DE ESTUDIOS BÁSICOS

ISOHETAS (mm) PRECIPITACIONES ACUMULADAS ENERO 2023



Cuencas hidrográficas

- 1- Bermejo
- 2- Oro
- 3- Guaycurú - Iné
- 4- Quia
- 5- Tragadero
- 6- Negro - Salado
- 7- Polvorín - Palometa
- 8- Tapenagá
- 9- La Rica - Sábalo
- 10- Línea Paraná
- 11- Bajos de Chorotis
- 12- Valle de Inundación Río Paraná
- 13- Impenetrable

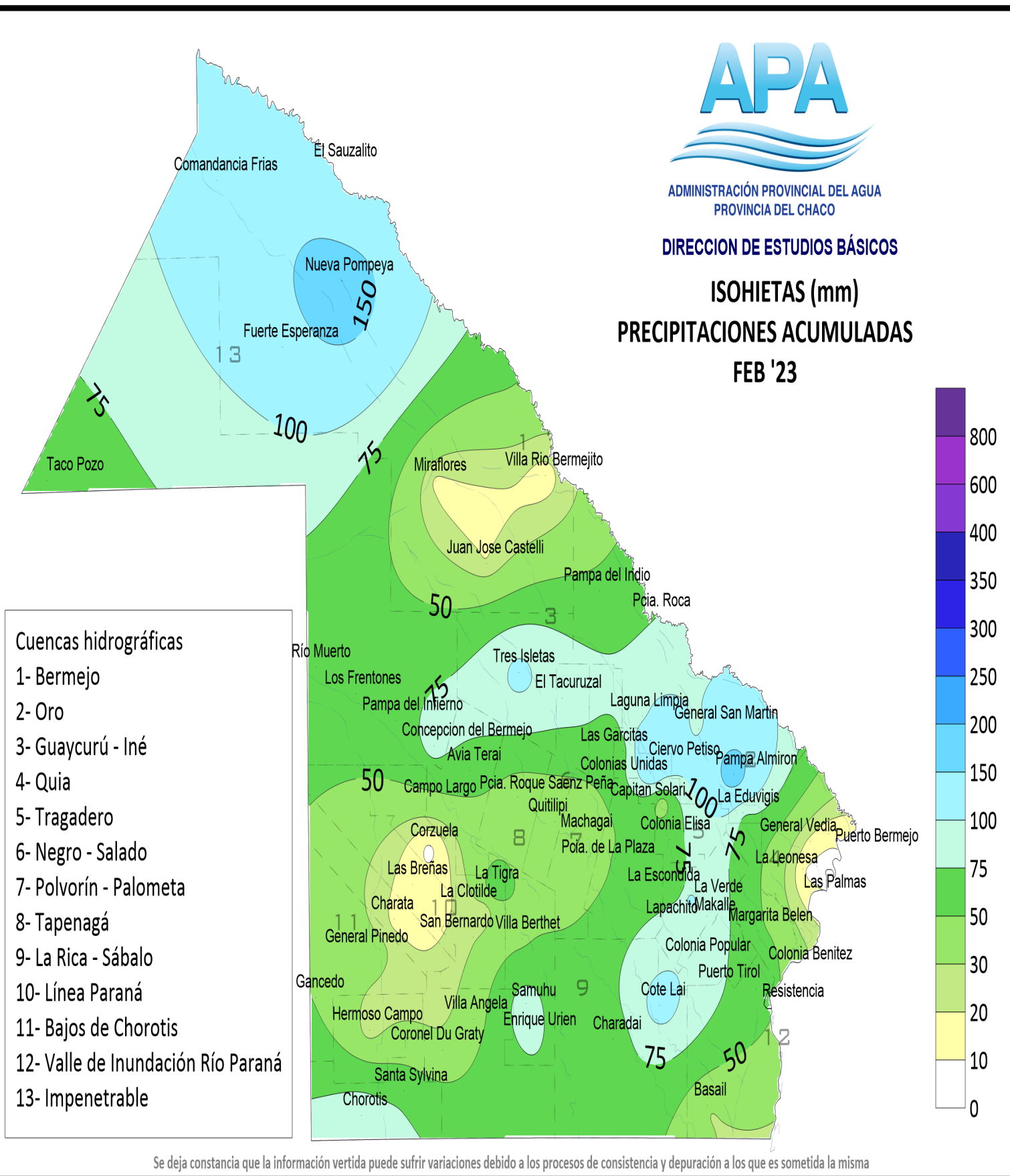
Se deja constancia que la información vertida puede sufrir variaciones debido a los procesos de consistencia y depuración a los que es sometida la misma



ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DEL AGUA
PROVINCIA DEL CHACO

DIRECCION DE ESTUDIOS BÁSICOS

ISOHETAS (mm) PRECIPITACIONES ACUMULADAS FEB '23

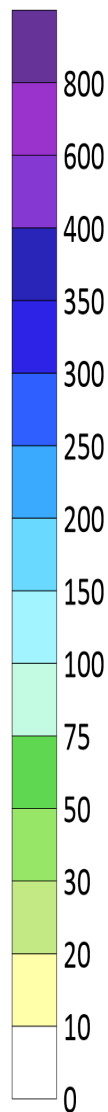




ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DEL AGUA
PROVINCIA DEL CHACO

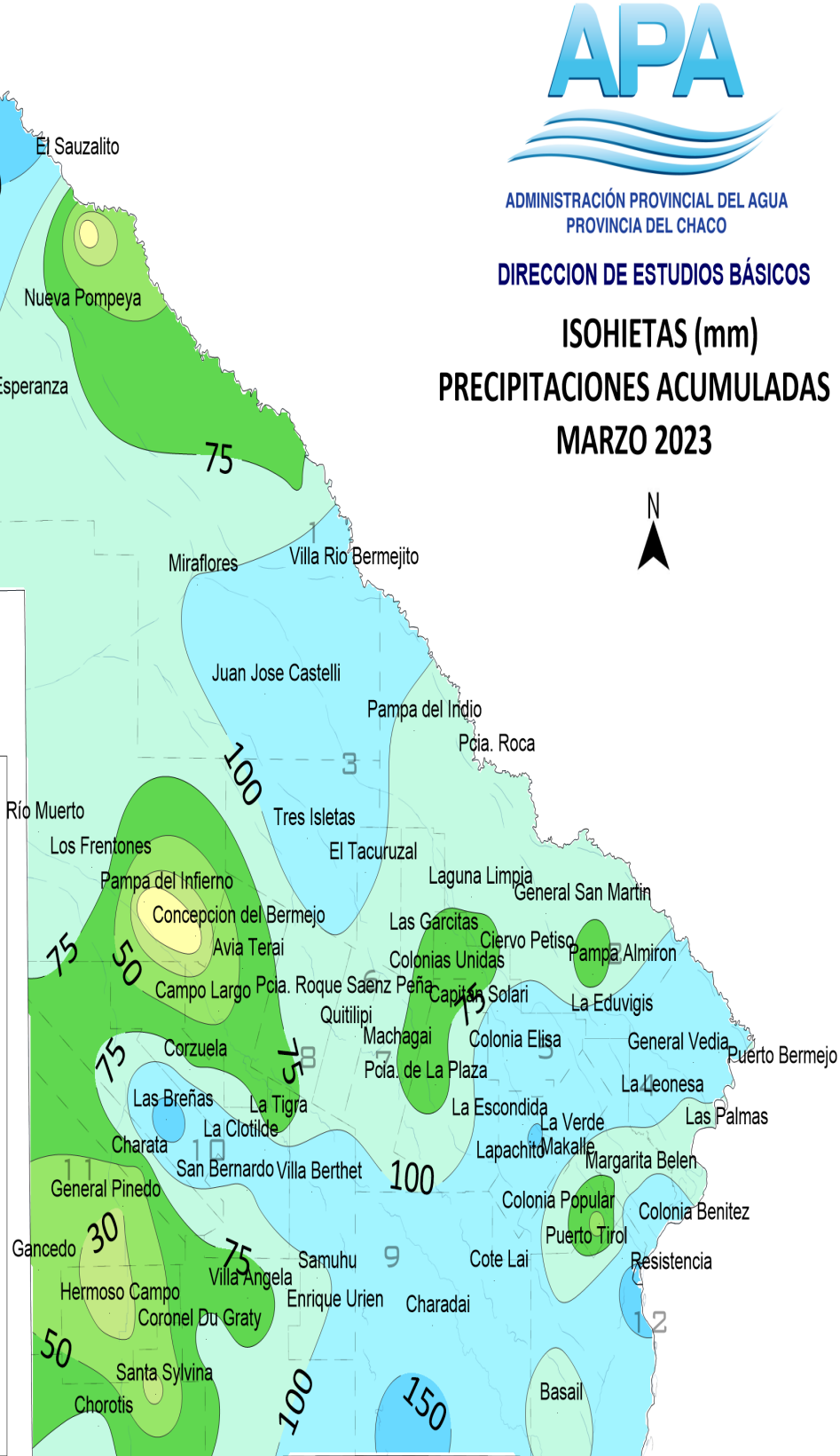
DIRECCION DE ESTUDIOS BÁSICOS

ISOHETAS (mm) PRECIPITACIONES ACUMULADAS MARZO 2023



Cuencas hidrográficas

- 1- Bermejo
- 2- Oro
- 3- Guaycurú - Iné
- 4- Quia
- 5- Tragadero
- 6- Negro - Salado
- 7- Polvorín - Palometa
- 8- Tapenagá
- 9- La Rica - Sábalo
- 10- Línea Paraná
- 11- Bajos de Chorotis
- 12- Valle de Inundación Río Paraná
- 13- Impenetrable



Se deja constancia que la información vertida puede sufrir variaciones debido a los procesos de consistencia y depuración a los que es sometida la misma



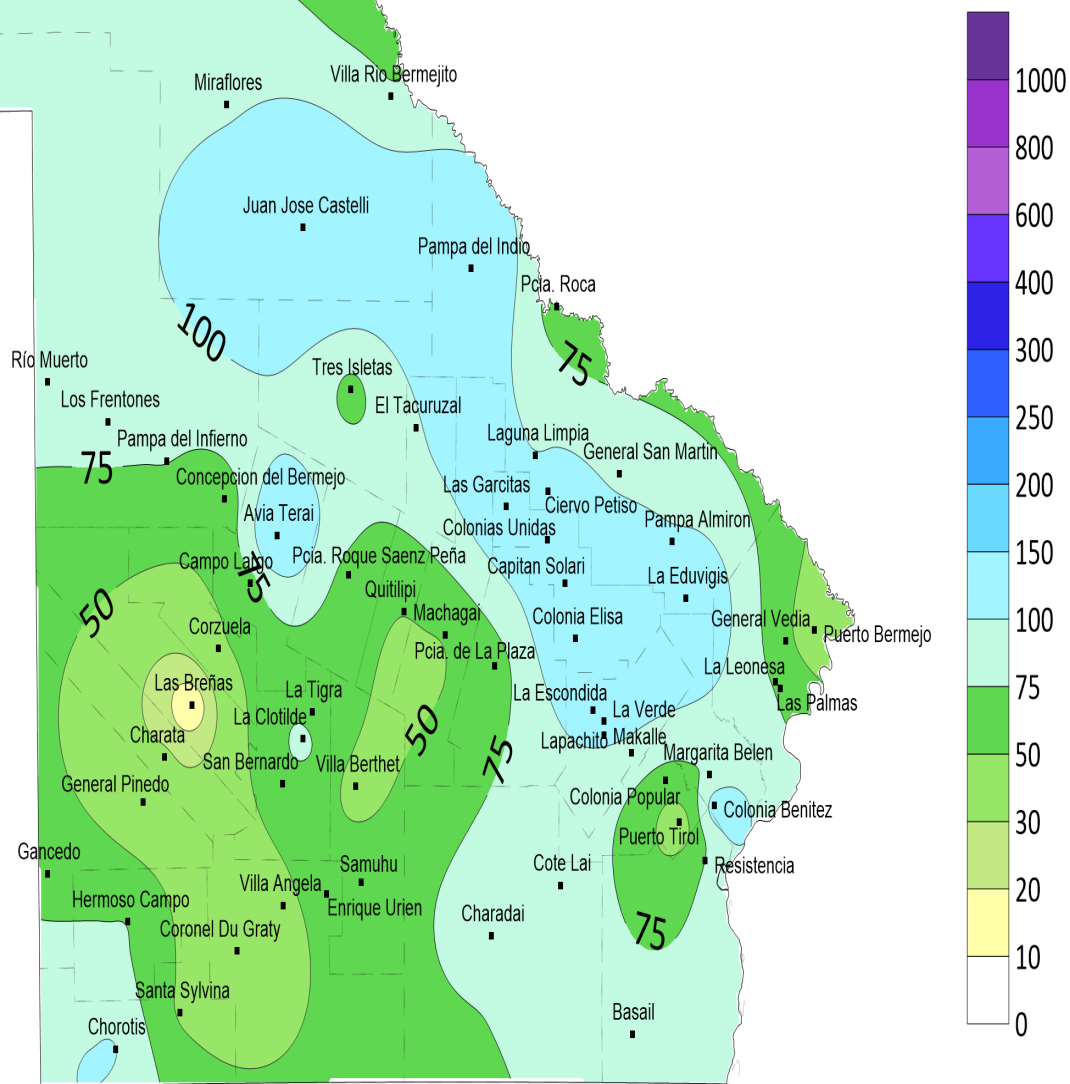
ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DEL AGUA
PROVINCIA DEL CHACO

DIRECCION DE ESTUDIOS BÁSICOS

ISOHETAS (mm) PRECIPITACIONES ACUMULADAS ABRIL '23

Cuencas hidrográficas

- 1- Bermejo
- 2- Oro
- 3- Guaycurú - Iné
- 4- Quia
- 5- Tragadero
- 6- Negro - Salado
- 7- Polvorín - Palometa
- 8- Tapenagá
- 9- La Rica - Sábalo
- 10- Línea Paraná
- 11- Bajos de Chorotis
- 12- Valle de Inundación Río Paraná
- 13- Impenetrable



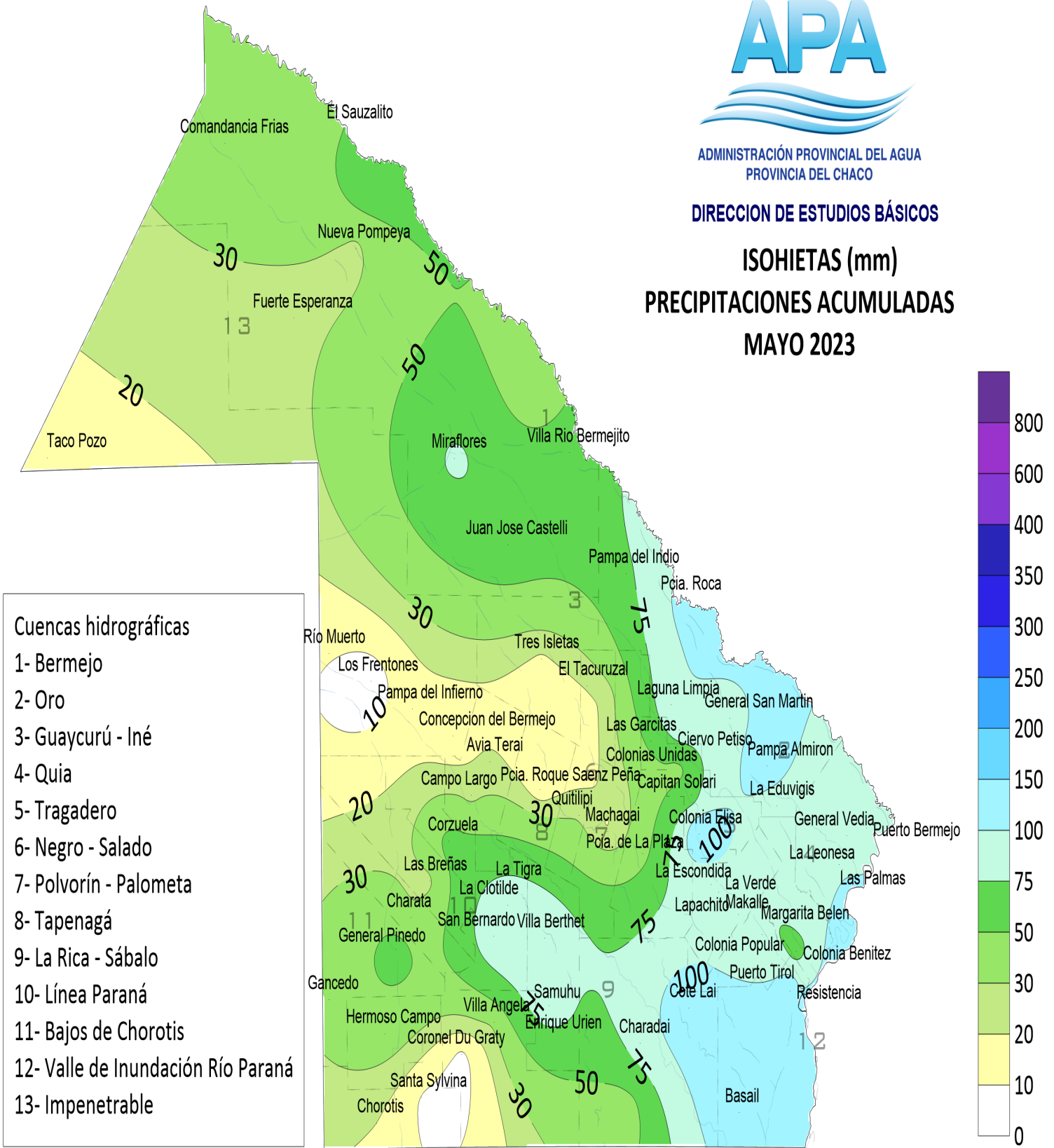
Se deja constancia que la información vertida puede sufrir variaciones debido a los procesos de consistencia y depuración a los que es sometida la misma



ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DEL AGUA
PROVINCIA DEL CHACO

DIRECCION DE ESTUDIOS BÁSICOS

ISOHETAS (mm) PRECIPITACIONES ACUMULADAS MAYO 2023



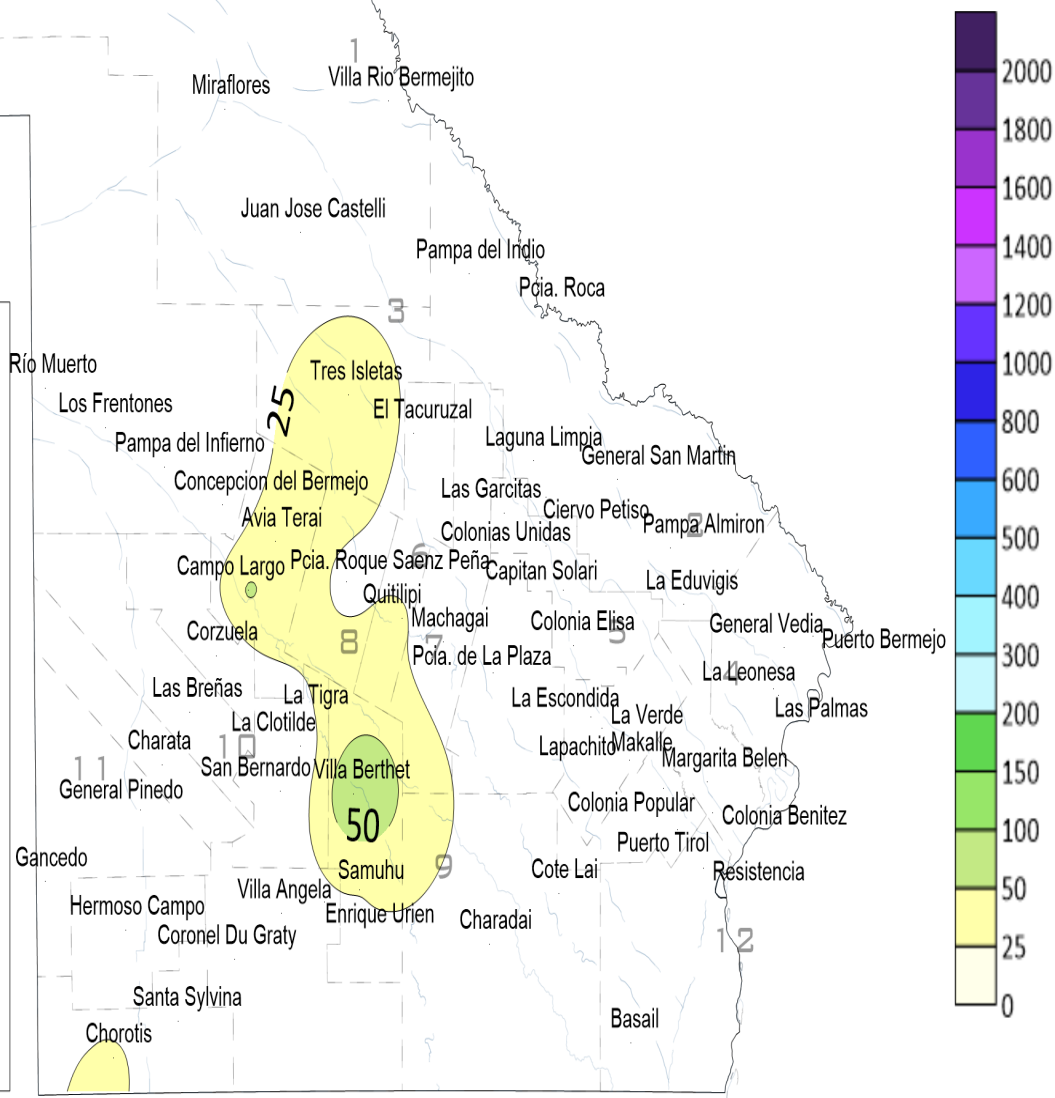


ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DEL AGUA
PROVINCIA DEL CHACO

DIRECCION DE ESTUDIOS BÁSICOS

ISOHETAS (mm) PRECIPITACIONES ACUMULADAS JUNIO 2023

- Cuencas hidrográficas
- 1- Bermejo
 - 2- Oro
 - 3- Guaycurú - Iné
 - 4- Quia
 - 5- Tragadero
 - 6- Negro - Salado
 - 7- Polvorín - Palometa
 - 8- Tapenagá
 - 9- La Rica - Sábalo
 - 10- Línea Paraná
 - 11- Bajos de Chorotis
 - 12- Valle de Inundación Río Paraná
 - 13- Impenetrable



Se deja constancia que la información vertida puede sufrir variaciones debido a los procesos de consistencia y depuración a los que es sometida la misma



ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DEL AGUA
PROVINCIA DEL CHACO

DIRECCION DE ESTUDIOS BÁSICOS

ISOHETAS (mm) PRECIPITACIONES ACUMULADAS JUL '23

