



**PRECIPITACIONES MENSUALES POR CUENCAS - PROVINCIA DEL CHACO**

AÑO HIDROLÓGICO SEPTIEMBRE 2021/AGOSTO 2022

ESTACION/DIA	SEP	MEDIA	Nº días c/lluvia	OCT	MEDIA	Nº días c/lluvia	NOV	MEDIA	Nº días c/lluvia	DIC	MEDIA	Nº días c/lluvia	ENE	MEDIA	Nº días c/lluvia	FEB	MEDIA	Nº días c/lluvia	MAR	MEDIA	Nº días c/lluvia	ABR	MEDIA	Nº días c/lluvia	MAY	MEDIA	Nº días c/lluvia	JUN	MEDIA	Nº días c/lluvia	JUL	MEDIA	Nº días c/lluvia	AGO	MEDIA	Nº días c/lluvia	AÑO	PROM	Nº días c/lluvia	Diferencia (mm)	Anomalías
<b>1)BERMEJO</b>																																									
Comandancia Frías	10	15	1	62	52	4	121	79	5	0	96	0	42	111	2	144	111	5	30	91	1	8	60	1	55	22	2	10	7	1	0	4	0	0	5	0	482	653	22	-171	-26%
El Saúzaito	16	16	3	61	59	5	61	102	6	27	96	2	88	102	2	117	94	5	77	104	2	4	52	1	47	28	3	10	6	1	0	6	0	3	5	2	511	670	32	-159	-24%
Nueva Pompeya	27	17	3	33	60	2	61	92	8	18	95	1	25	102	3	92	106	4	31	108	2	0	70	0	21	31	4	15	10	1	0	6	0	1	5	1	324	701	29	-377	-54%
Wichi	17	16	2	41	62	3	63	94	6	1	84	1	52	103	1	142	100	5	45	103	1	30	60	1	10	29	1	12	4	1	0	4	0	0	7	0	413	666	22	-253	-38%
El Espinillo	80	26	3	47	64	2	173	131	6	96	89	1	41	115	3	127	91	5	168	130	1	55	98	1	42	53	4	15	14	1	0	9	0	0	15	0	844	835	27	9	1%
V.Río Bermeito	38	29	4	63	84	2	129	124	7	25	97	2	123	107	5	67	92	5	92	120	5	155	106	4	45	61	3	10	17	1	0	13	0	0	15	0	747	865	38	-118	-14%
Pcia Roca	67	42	4	51	103	4	179	119	6	41	117	2	141	113	6	27	101	2	125	125	4	233	123	8	42	73	5	49	31	3	21	24	1	6	25	1	982	996	46	-14	-1%
<b>2) ORO</b>																																									
Gral San Martín	94	53	7	50	133	8	161	158	7	30	119	2	95	134	5	19	122	4	194	132	11	157	169	9	58	73	9	53	50	4	2	26	1	12	32	3	925	1201	70	-276	-23%
Pampa Almirón	81	37	5	43	119	3	199	153	7	20	94	2	42	130	3	14	112	3	149	119	7	172	127	8	84	83	9	73	42	2	8	22	2	27	22	2	912	1060	53	-148	-14%
Selvas del R de Oro	197	46	6	95	123	5	281	135	6	96	104	3	19	145	3	27	116	5	134	135	11	222	147	11	40	84	7	44	61	5	0	35	0	7	41	2	1162	1172	64	-10	-1%
Gral Vedia	92	62	8	31	150	4	192	148	7	96	125	3	19	144	3	27	124	5	134	143	11	222	163	11	40	97	7	44	61	5	0	35	0	7	41	2	904	1293	66	-389	-30%
Puerto Bermejo	106	69	6	29	151	4	196	150	6	55	130	2	6	149	2	17	120	4	148	146	9	262	173	8	49	100	6	50	55	5	3	47	1	8	46	2	929	1336	55	-407	-30%
<b>3) GUAYCURU</b>																																									
Pampa del Indio	54	34	5	45	95	4	197	123	6	80	110	2	144	118	4	108	109	4	143	122	3	165	118	7	47	65	5	26	28	2	6	19	1	9	20	1	1024	961	44	63	7%
Laguna Limpia	113	46	5	60	133	2	233	148	7	23	125	1	98	118	3	83	114	4	141	136	7	264	163	6	45	58	7	68	42	2	11	21	2	24	28	2	1163	1132	48	31	3%
Ciervo Petiso	167	42	4	96	117	5	351	132	7	30	111	2	75	125	4	66	107	4	177	126	8	252	140	6	64	66	8	99	31	3	20	22	1	33	29	3	1430	1048	55	382	36%
<b>4) QUIJA</b>																																									
La Eduvigis	142	46	4	81	123	3	263	135	6	59	104	4	43	145	4	17	116	2	181	135	6	210	147	8	41	84	3	65	59	2	13	28	1	8	32	2	1123	1154	45	-31	-3%
Las Palmas	84	67	6	11	128	2	242	139	8	6	116	3	28	157	3	14	122	5	107	136	6	197	150	7	35	96	6	65	64	4	1	37	1	8	41	1	798	1253	52	-455	-36%
<b>5)TRAGADERO</b>																																									
Capitan Solari	109	45	5	34	115	3	183	147	6	55	108	2	75	130	3	22	124	3	133	128	6	273	131	7	77	69	6	31	40	2	9	23	1	26	28	2	1027	1088	46	-61	-6%
Colonia Elisa	96	53	6	42	118	4	228	137	8	59	134	4	52	135	4	20	137	2	165	143	6	135	154	8	56	74	8	31	40	4	2	25	1	12	28	1	898	1178	56	-280	-24%
Colonia Benitez	76	56	6	52	140	4	298	150	8	39	132	4	11	158	3	15	135	3	273	140	9	130	176	10	52	79	7	41	57	4	3	32	2	28	40	2	1018	1295	62	-277	-21%
Margarita Belen	93	62	6	52	150	2	271	164	8	27	142	4	16	166	3	21	140	3	200	138	8	209	175	10	55	85	6	41	55	4	1	34	1	46	37	2	1032	1348	57	-316	-23%

Fuente: Red policial - A.P.A.

SEP:total mensual  
Media:Promedio mensual

AÑO:Total Anual  
PROM:Promedio Anual

s/d: sin datos  
Prec. Superior al promedio





PRECIPITACIONES MENSUALES POR CUENCAS - PROVINCIA DEL CHACO

AÑO HIDROLÓGICO SEPTIEMBRE 2021/AGOSTO 2022

ESTACION/ DIA	SEP	MEDIA	Nº días c/lluvia	OCT	MEDIA	Nº días c/lluvia	NOV	MEDIA	Nº días c/lluvia	DIC	MEDIA	Nº días c/lluvia	ENE	MEDIA	Nº días c/lluvia	FEB	MEDIA	Nº días c/lluvia	MAR	MEDIA	Nº días c/lluvia	ABR	MEDIA	Nº días c/lluvia	MAY	MEDIA	Nº días c/lluvia	JUN	MEDIA	Nº días c/lluvia	JUL	MEDIA	Nº días c/lluvia	AGO	MEDIA	Nº días c/lluvia	AÑO	PROM	Nº días c/lluvia	Diferencia (mm)	Anomalias
<b>10) LINEA PARANA</b>																																									
Corzuela	2	29	1	1	78	1	263	108	6	53	123	2	40	136	5	86	116	5	352	118	9	107	113	5	12	45	4	21	19	3	0	13	0	1	19	1	938	918	42	20	2%
Las Breñas	30	36	2	1	75	1	371	118	7	95	121	2	44	138	3	43	132	5	321	120	8	54	99	4	8	44	3	5	19	2	0	17	0	1	18	1	973	937	38	36	4%
Charata	19	34	2	4	82	1	234	112	9	35	126	2	89	135	4	42	121	4	420	127	10	84	104	5	13	40	6	17	19	5	0	15	0	4	18	1	961	933	49	28	3%
La Tigra	15	39	3	3	94	1	217	136	9	110	142	5	29	153	4	77	124	4	287	142	10	116	140	4	11	54	3	33	21	4	1	14	1	0	22	0	899	1061	46	-182	-17%
La Clotilde	15	39	3	2	89	1	335	129	8	130	140	2	40	153	3	138	118	2	232	133	10	198	131	3	0	49	0	11	21	3	0	13	0	7	22	2	1108	1037	37	71	7%
San Bernardo	21	43	2	11	89	2	371	120	8	94	129	2	28	140	5	117	125	3	218	147	9	54	121	4	0	53	0	1	18	1	0	17	0	19	22	1	934	1024	37	-90	-9%
Villa Angela	38	46	2	11	99	3	270	123	8	34	138	2	48	145	5	22	138	4	189	153	11	98	133	4	8	56	5	9	25	5	3	19	1	18	27	2	748	1102	52	-354	-32%
Coronel Du Graty	18	40	3	20	81	3	269	116	8	101	122	2	65	136	4	22	128	3	193	146	9	108	108	4	7	43	3	7	26	3	10	17	1	5	17	1	825	980	44	-155	-16%
Santa Sylvina	15	32	2	9	86	4	302	101	9	62	117	3	113	116	3	27	115	3	269	126	10	27	115	3	4	45	1	12	20	3	0	15	0	11	19	3	851	907	44	-55	-6%
Villa Berthet	11	45	3	3	89	1	279	121	7	55	125	2	24	146	4	77	118	5	169	147	8	122	129	4	0	55	0	6	21	2	10	18	1	11	25	2	767	1039	39	-272	-26%
Enrique Urien	63	38	2	0	84	0	309	118	7	42	113	2	32	135	4	29	117	0	219	147	9	232	112	3	4	45	2	2	23	2	3	16	1	8	18	2	943	966	34	-23	-2%
Samuhu	64	38	3	7	84	1	565	118	8	75	113	2	40	135	4	65	117	5	149	147	10	132	112	4	10	45	3	8	23	2	20	16	1	5	18	1	1140	965	44	175	18%
<b>11) B. CHOROTIS</b>																																									
Gral Pinedo	8	34	2	14	78	1	332	124	7	11	132	2	134	128	4	79	122	5	348	123	10	20	107	3	13	39	4	14	16	1	0	13	0	10	20	2	983	936	41	47	5%
Gancedo	8	27	2	4	67	2	270	111	9	74	115	3	64	131	4	64	123	5	233	121	10	8	86	3	2	34	1	5	12	2	0	13	0	0	13	0	732	853	41	-121	-14%
Hermoso Campo	5	34	2	5	80	1	203	105	6	19	116	3	63	142	4	69	109	4	416	117	9	1	108	1	0	33	0	4	16	1	0	12	0	0	15	0	785	887	31	-102	-12%
Chorotis	32	32	3	5	76	1	277	94	9	69	115	2	54	105	3	25	124	2	218	118	8	45	99	3	14	39	3	14	17	5	0	14	0	33	15	2	786	848	41	-62	-7%
<b>12) VALLE DE INUNDACION RIO PARANA</b>																																									
Isla del Cerrito	85	58	7	68	130	6	275	157	8	55	128	4	19	146	2	27	116	5	194	116	8	222	176	11	50	88	6	50	61	3	0	27	0	26	37	2	1071	1240	62	-169	-14%
Puerto Vilelas	114	57	6	97	119	6	363	140	8	15	131	3	21	158	4	15	121	3	311	145	9	187	155	8	65	71	5	65	56	4	16	34	3	50	36	3	1319	1223	62	96	8%
<b>13) IMPENETRABLE</b>																																									
Taco Pozo	0	9	0	20	43	1	137	60	7	51	97	2	110	127	4	35	94	3	32	97	4	15	46	2	2	14	1	0	3	0	0	2	0	0	3	0	402	596	24	-194	-33%
Fuerte Esperanza	9	14	2	16	55	2	101	91	8	15	119	2	28	132	2	129	95	5	18	106	2	13	61	1	45	28	3	15	8	1	0	2	0	0	7	0	389	718	28	-329	-46%

Fuente: Red policial - A.P.A.

T.Mens.:total mensual  
Media:Promedio mensual

AÑO:Total Anual  
PROM:Promedio Anual

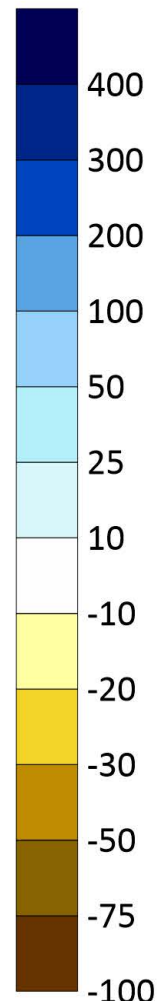
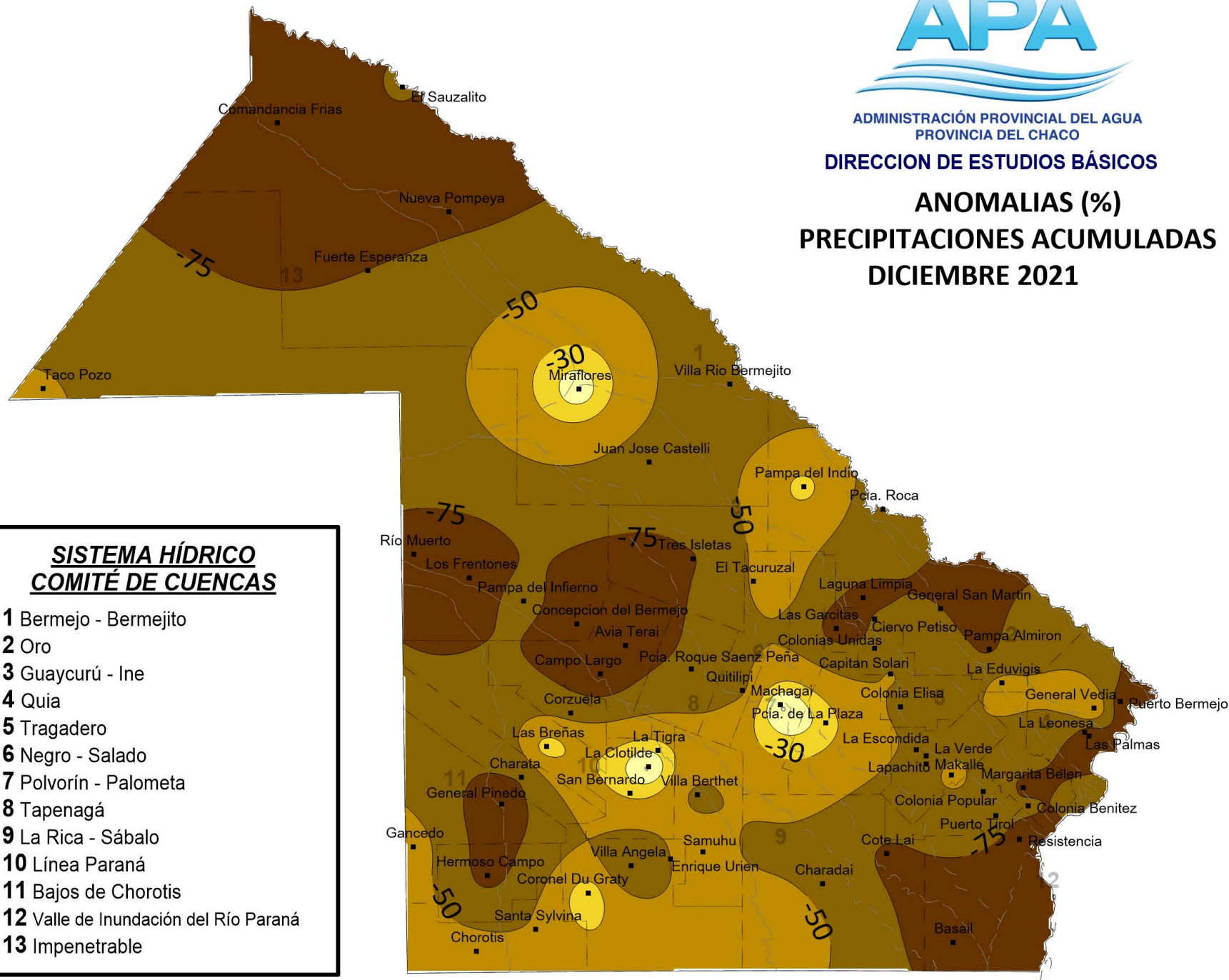
s/d: sin datos  
Prec. Superior al promedio



ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DEL AGUA  
PROVINCIA DEL CHACO

DIRECCION DE ESTUDIOS BÁSICOS

## ANOMALIAS (%) PRECIPITACIONES ACUMULADAS DICIEMBRE 2021



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

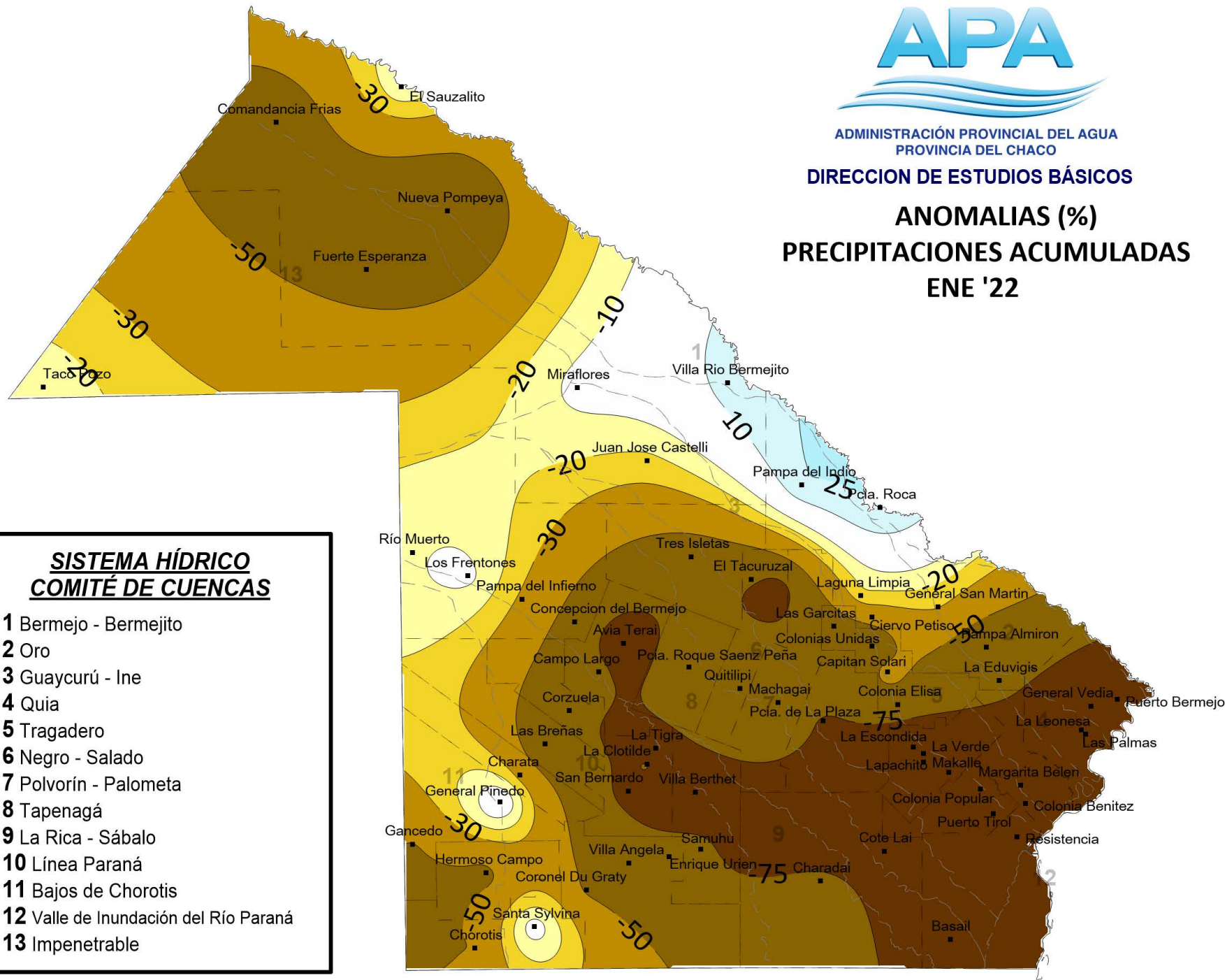
Se deja constancia que la información vertida puede sufrir variaciones debido a los procesos de consistencia y depuración a los que es sometida la misma



ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DEL AGUA  
PROVINCIA DEL CHACO

DIRECCION DE ESTUDIOS BÁSICOS

## ANOMALIAS (%) PRECIPITACIONES ACUMULADAS ENE '22



### 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

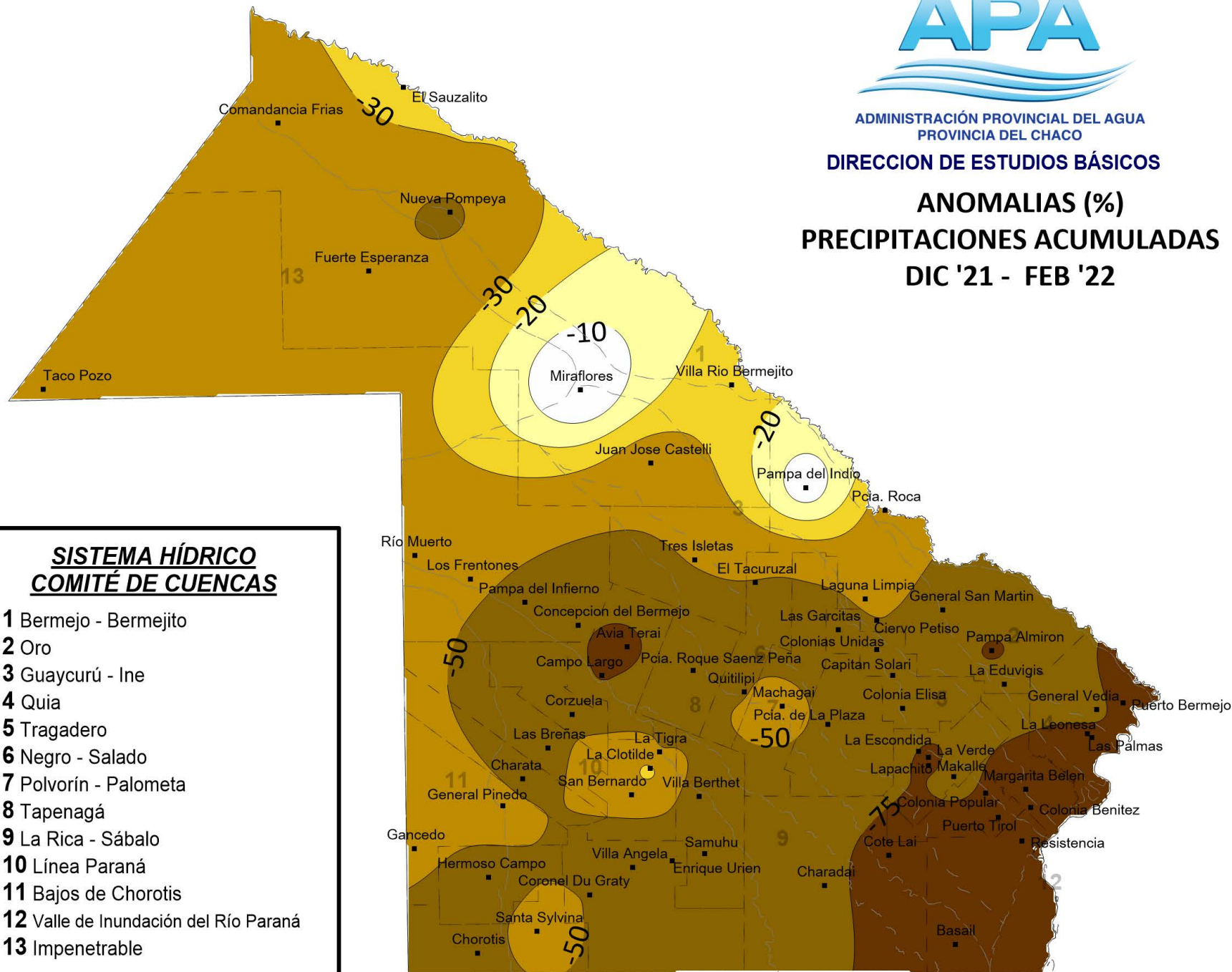
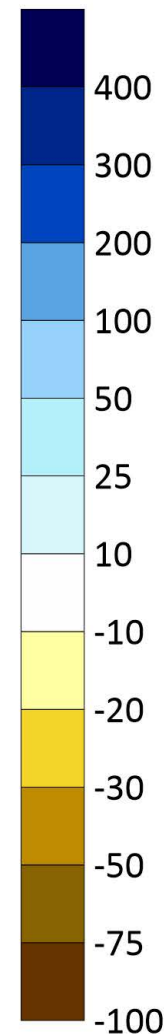




ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DEL AGUA  
PROVINCIA DEL CHACO

DIRECCION DE ESTUDIOS BÁSICOS

## ANOMALIAS (%) PRECIPITACIONES ACUMULADAS DIC '21 - FEB '22



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

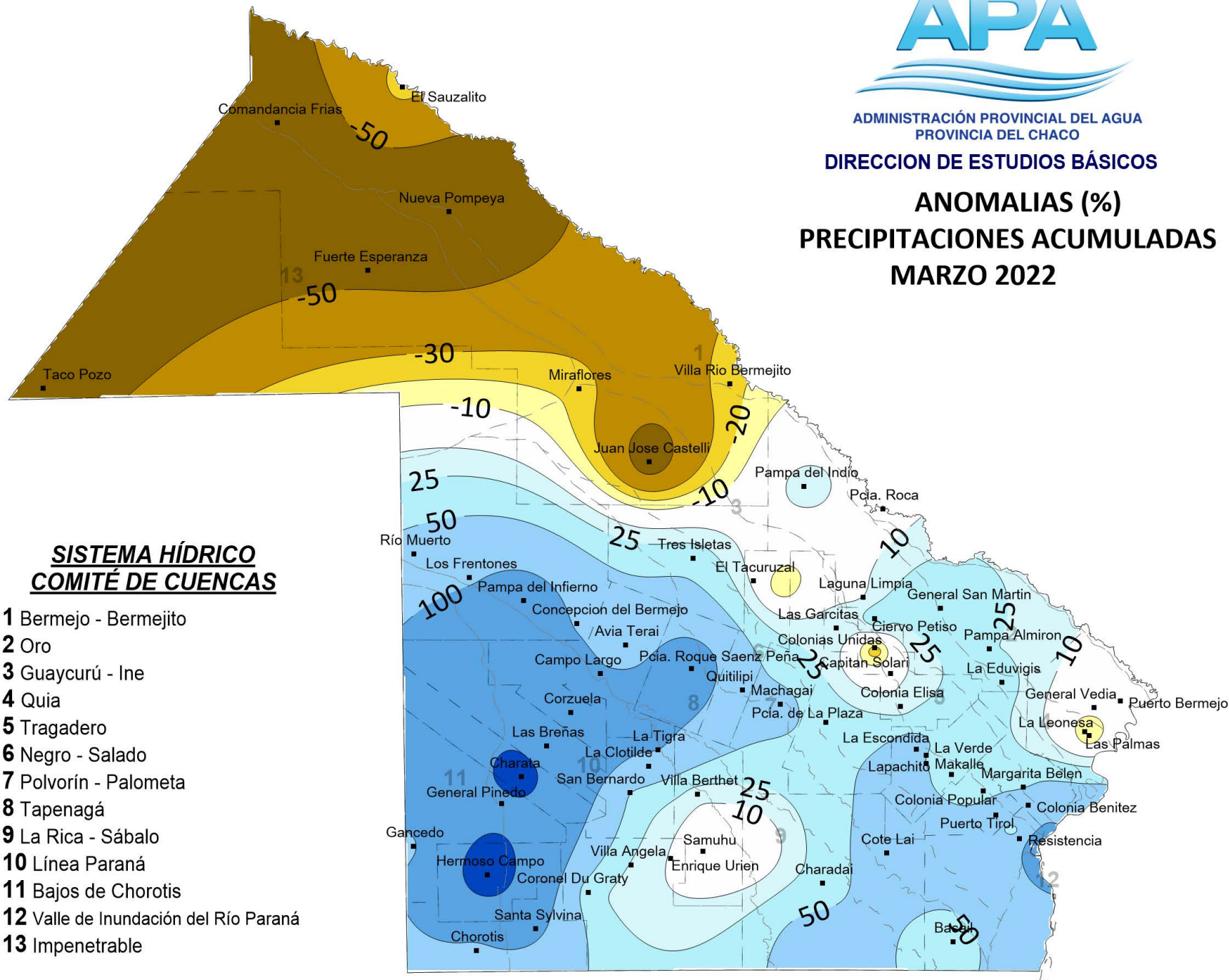
Se deja constancia que la información vertida puede sufrir variaciones debido a los procesos de consistencia y depuración a los que es sometida la misma



ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DEL AGUA  
PROVINCIA DEL CHACO

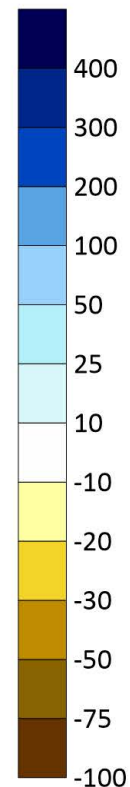
DIRECCION DE ESTUDIOS BÁSICOS

## ANOMALIAS (%) PRECIPITACIONES ACUMULADAS MARZO 2022



### 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

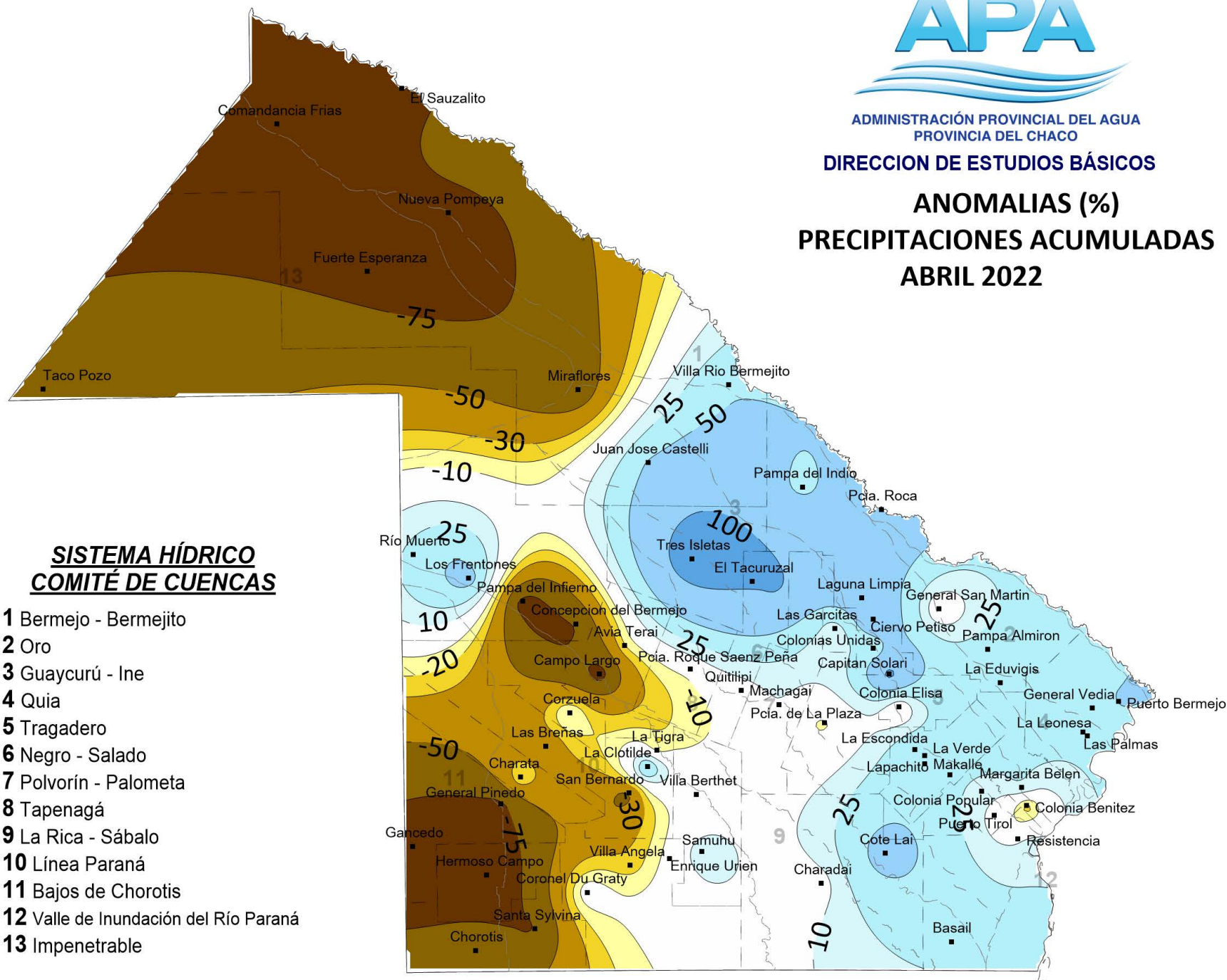




ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DEL AGUA  
PROVINCIA DEL CHACO

DIRECCION DE ESTUDIOS BÁSICOS

## ANOMALIAS (%) PRECIPITACIONES ACUMULADAS ABRIL 2022



### 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

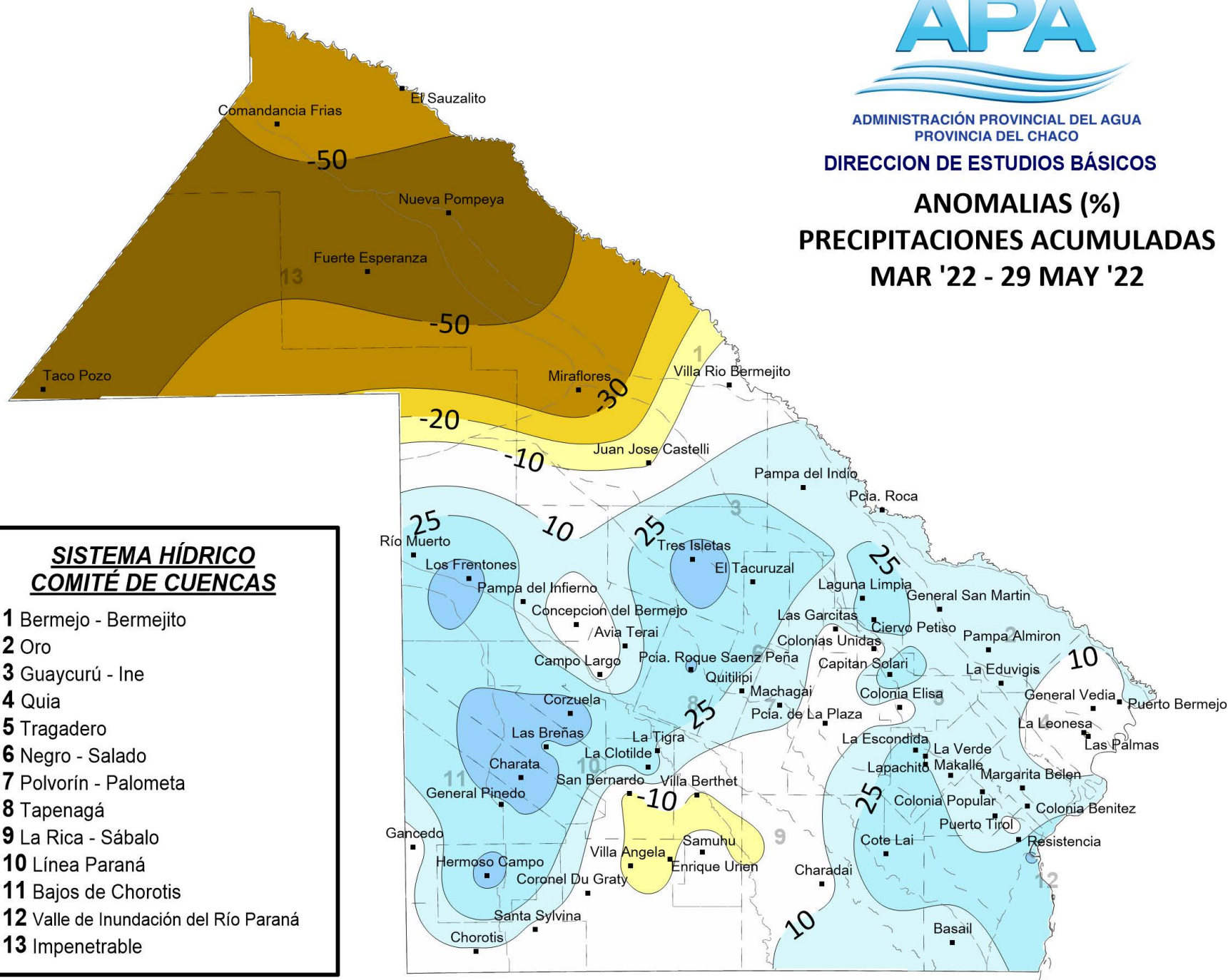




ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DEL AGUA  
PROVINCIA DEL CHACO

DIRECCION DE ESTUDIOS BÁSICOS

## ANOMALIAS (%) PRECIPITACIONES ACUMULADAS MAR '22 - 29 MAY '22



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

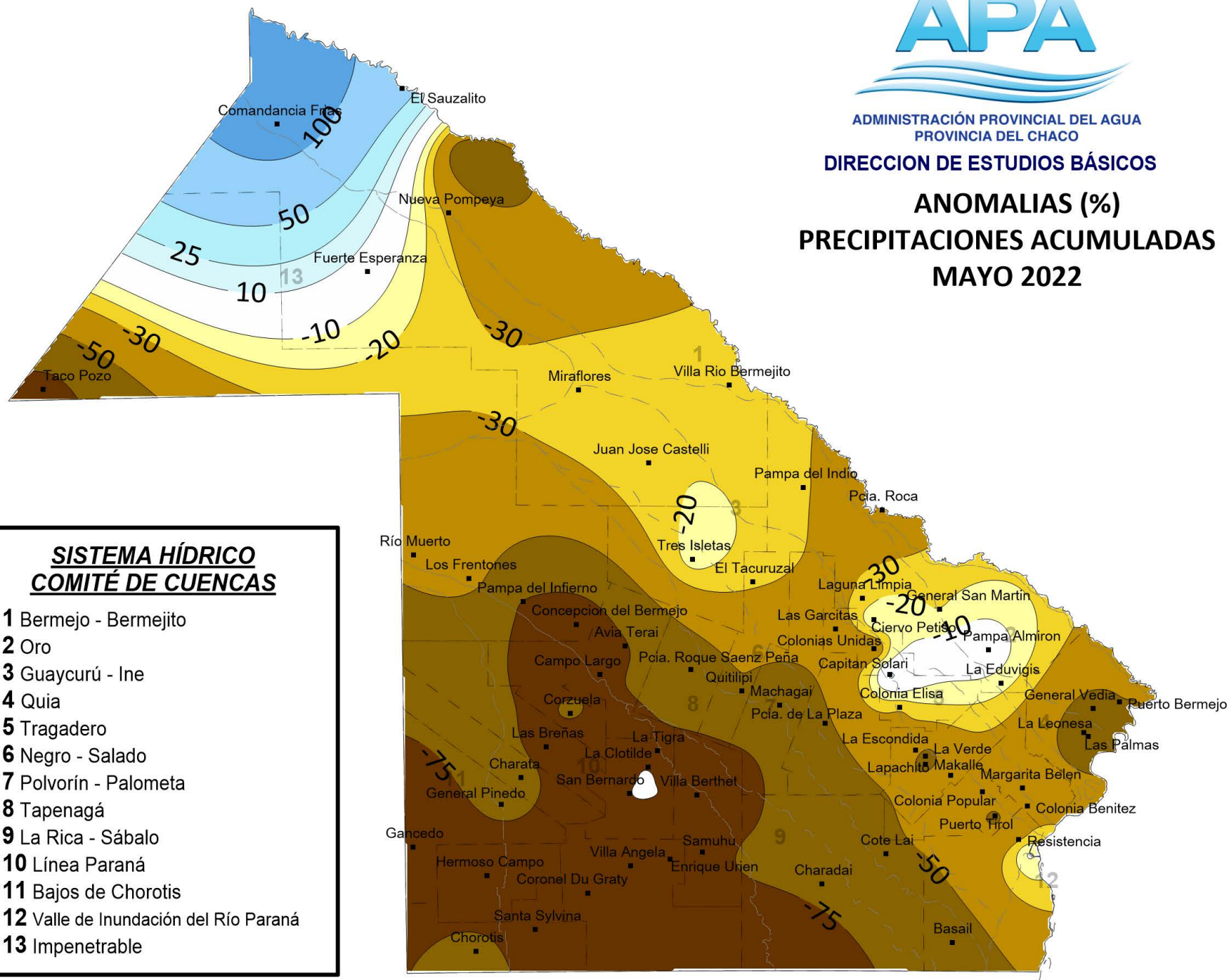
Se deja constancia que la información vertida puede sufrir variaciones debido a los procesos de consistencia y depuración a los que es sometida la misma



ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DEL AGUA  
PROVINCIA DEL CHACO

DIRECCION DE ESTUDIOS BÁSICOS

## ANOMALIAS (%) PRECIPITACIONES ACUMULADAS MAYO 2022



### 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

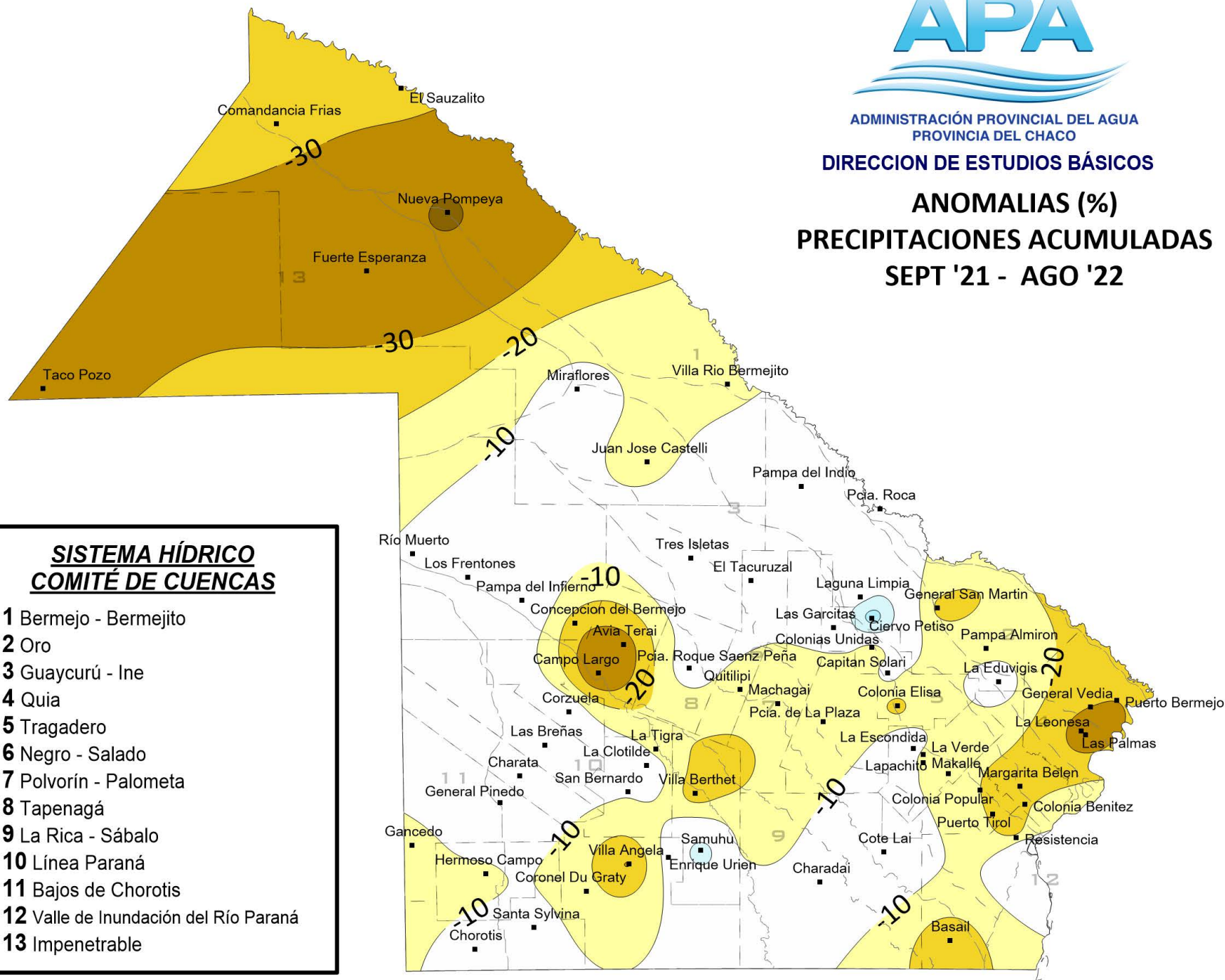




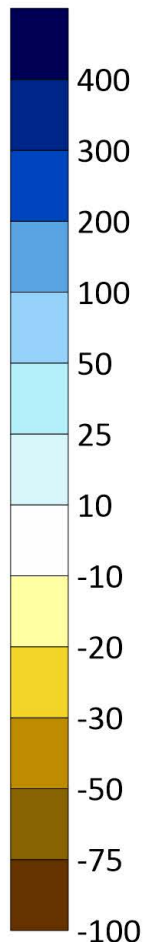
ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DEL AGUA  
PROVINCIA DEL CHACO

DIRECCION DE ESTUDIOS BÁSICOS

## ANOMALIAS (%) PRECIPITACIONES ACUMULADAS SEPT '21 - AGO '22



- 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**

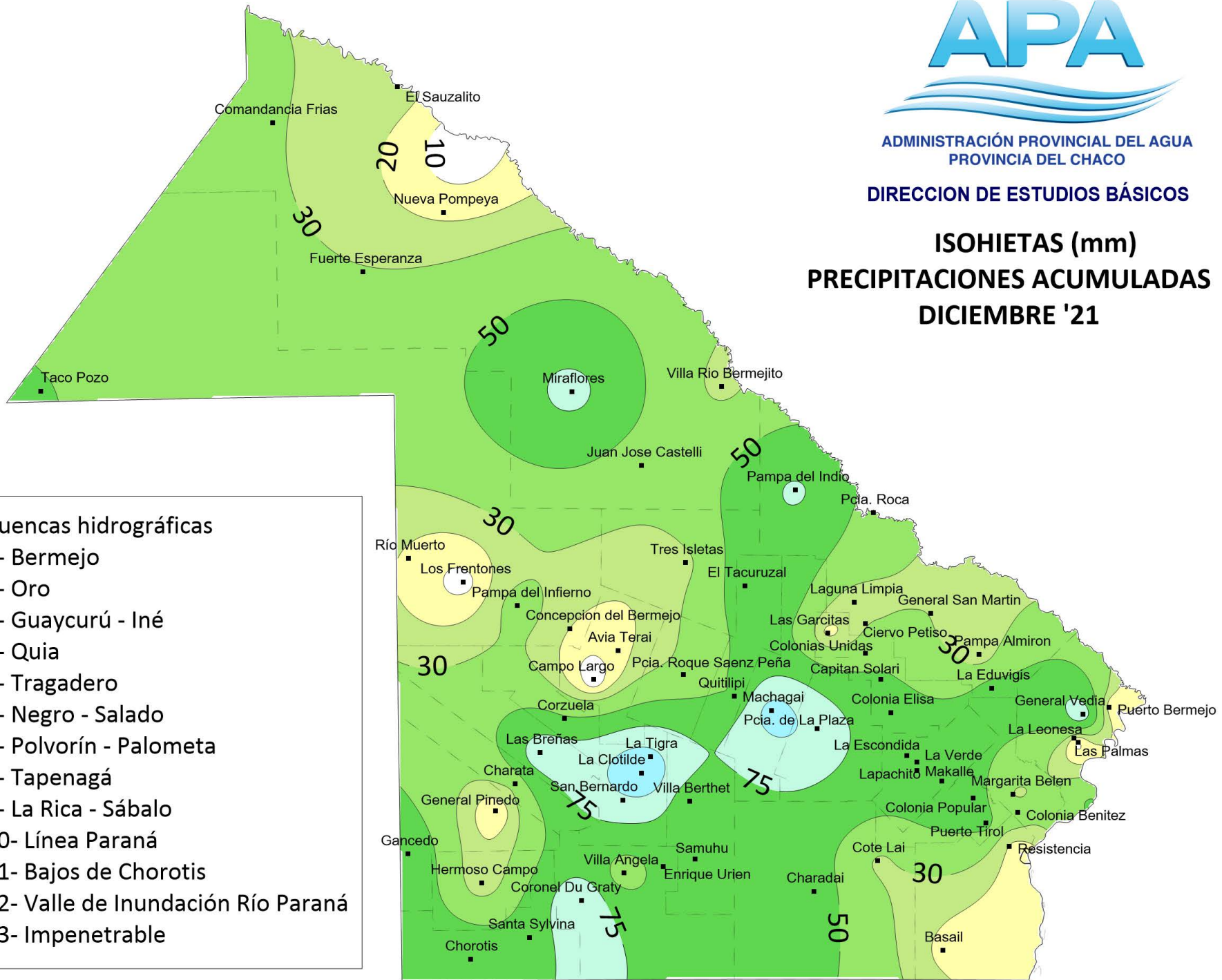
Se deja constancia que la información vertida puede sufrir variaciones debido a los procesos de consistencia y depuración a los que es sometida la misma



ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DEL AGUA  
PROVINCIA DEL CHACO

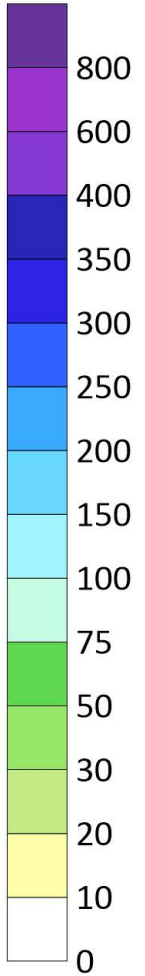
DIRECCION DE ESTUDIOS BÁSICOS

## ISOHIETAS (mm) PRECIPITACIONES ACUMULADAS DICIEMBRE '21



### 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



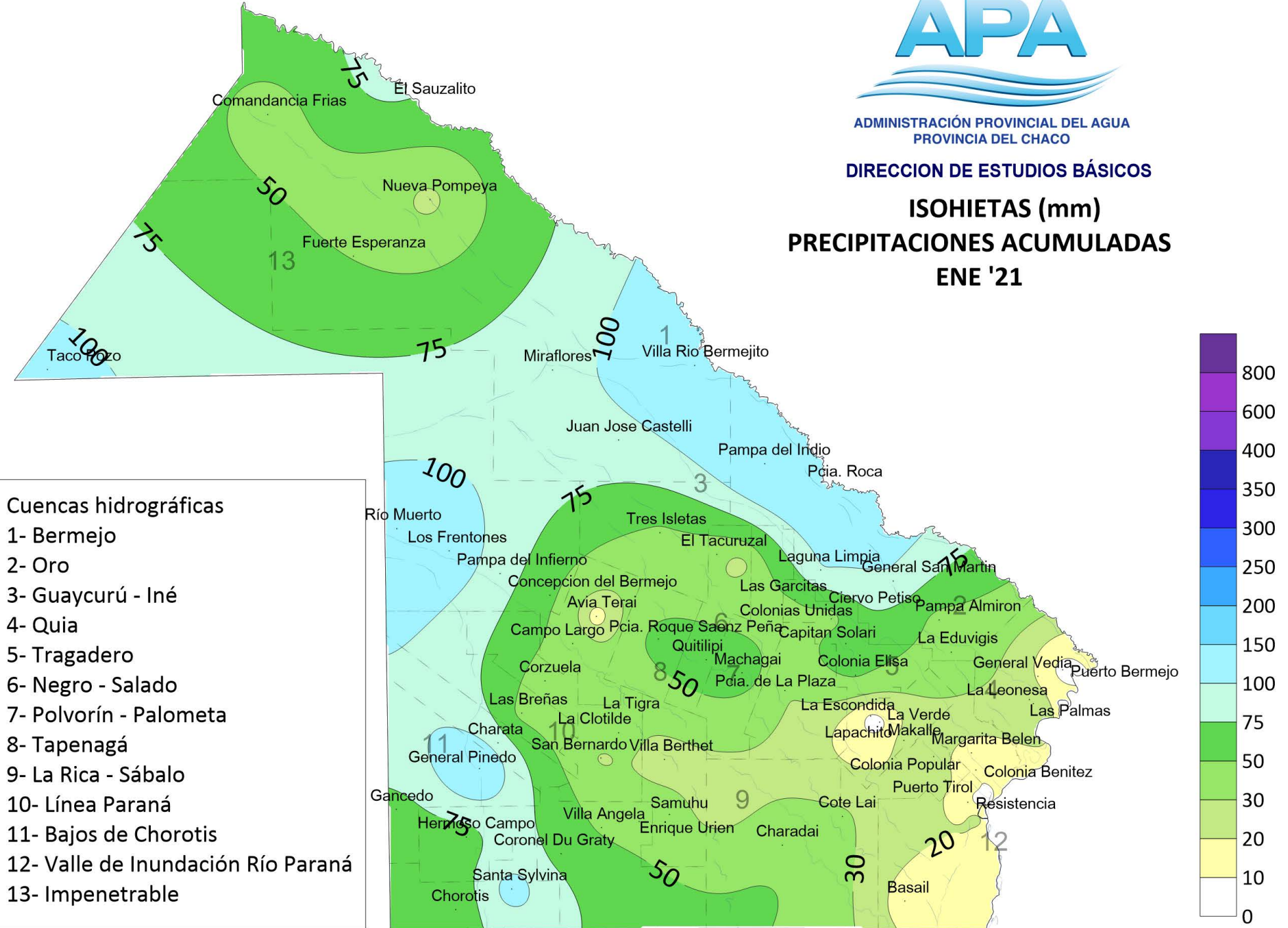




ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DEL AGUA  
PROVINCIA DEL CHACO

DIRECCION DE ESTUDIOS BÁSICOS

# ISOHIETAS (mm) PRECIPITACIONES ACUMULADAS ENE '21



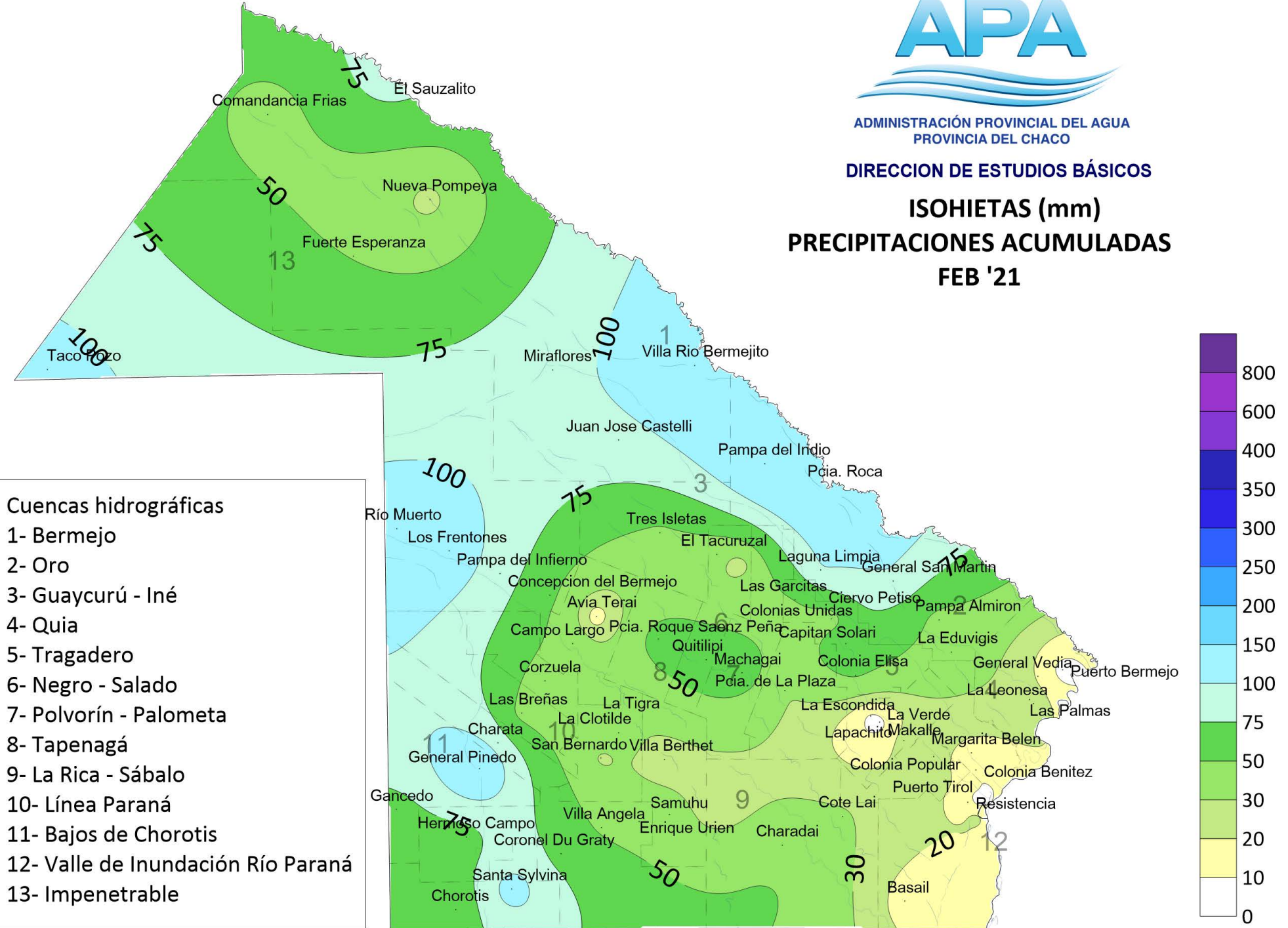
Se deja constancia que la información vertida puede sufrir variaciones debido a los procesos de consistencia y depuración a los que es sometida la misma



ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DEL AGUA  
PROVINCIA DEL CHACO

DIRECCION DE ESTUDIOS BÁSICOS

# ISOHIETAS (mm) PRECIPITACIONES ACUMULADAS FEB '21



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

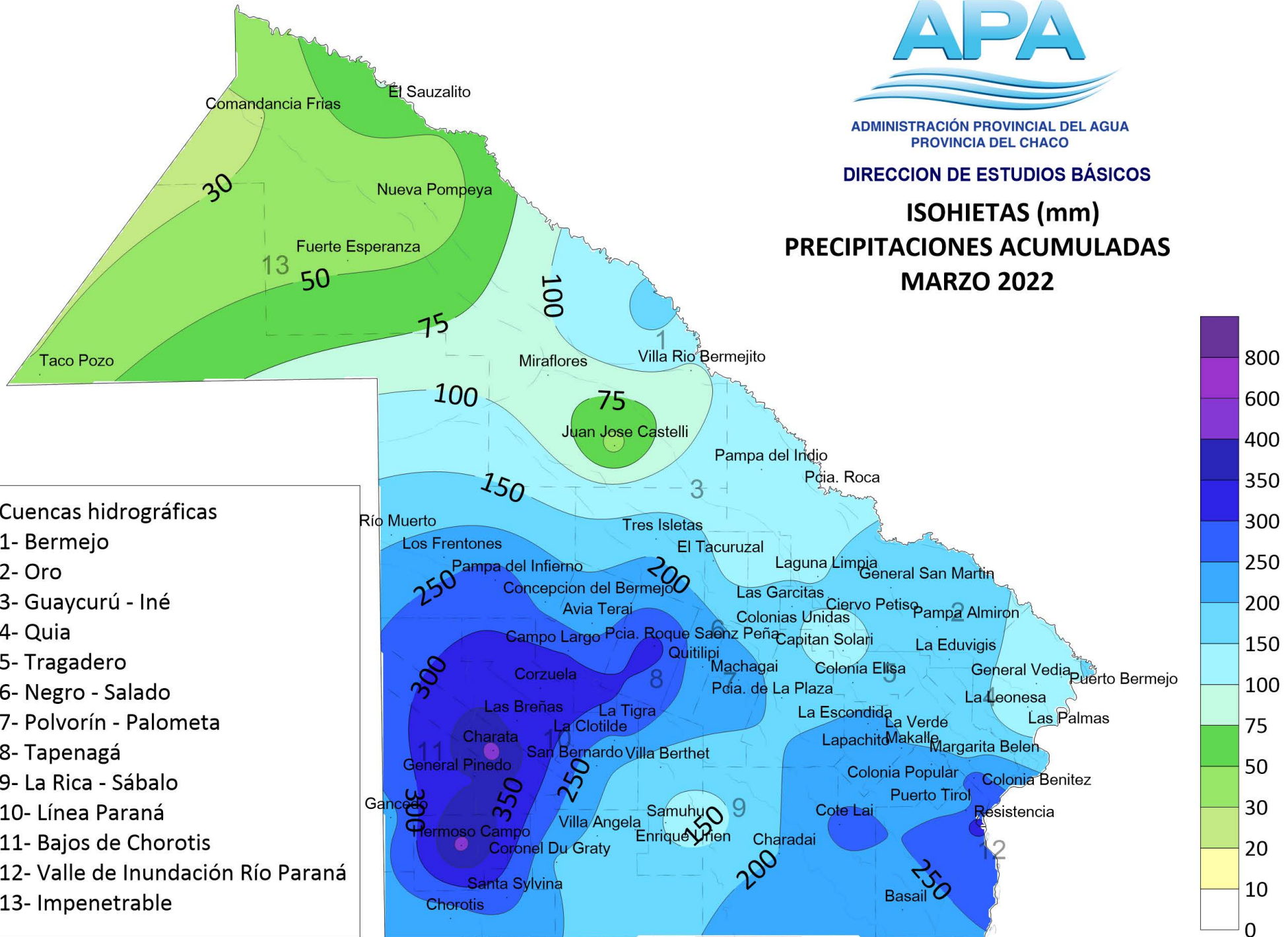




ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DEL AGUA  
PROVINCIA DEL CHACO

DIRECCION DE ESTUDIOS BÁSICOS

## ISOHIETAS (mm) PRECIPITACIONES ACUMULADAS MARZO 2022

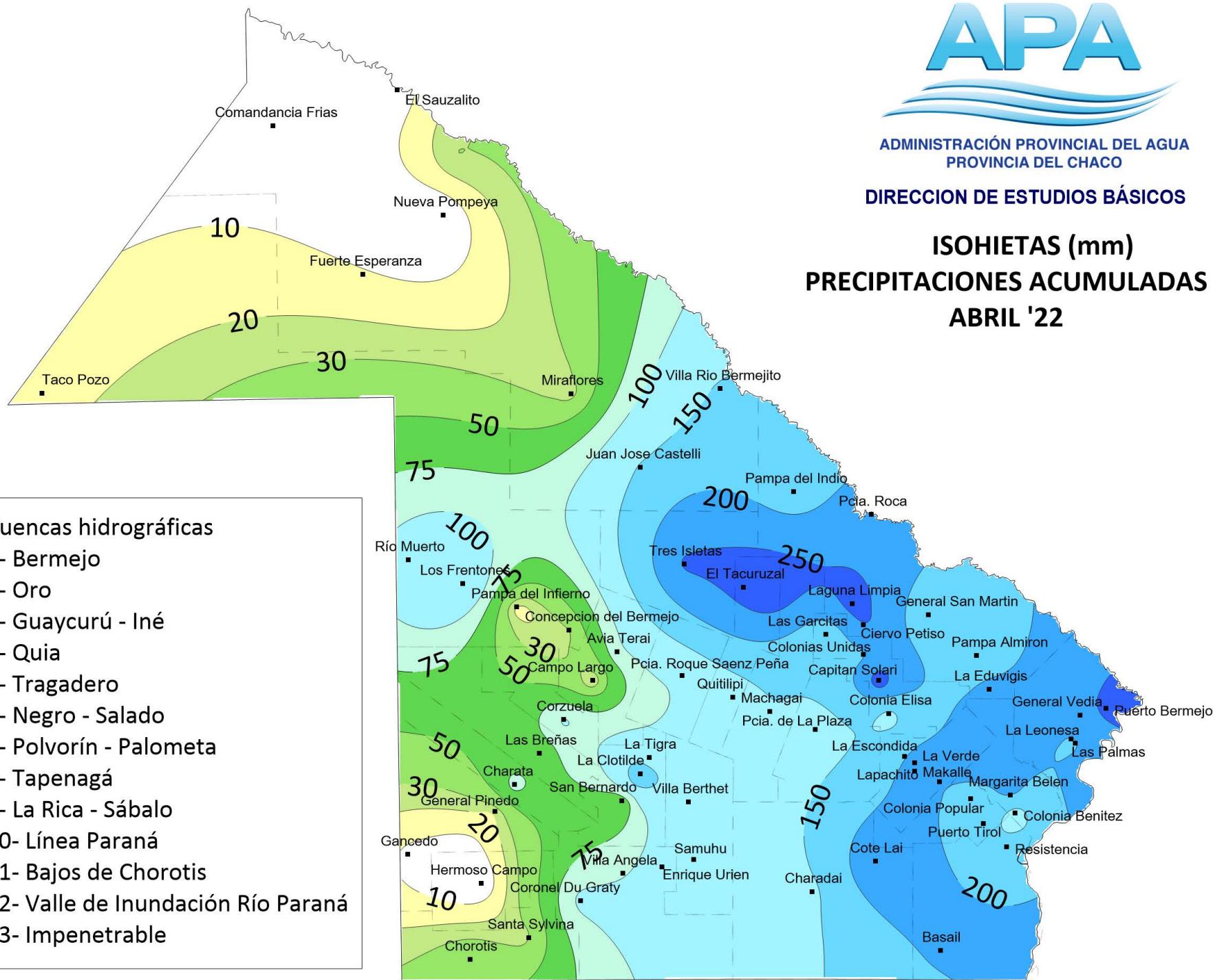


# APA

ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DEL AGUA  
PROVINCIA DEL CHACO

DIRECCION DE ESTUDIOS BÁSICOS

## ISOHIETAS (mm) PRECIPITACIONES ACUMULADAS ABRIL '22



- 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

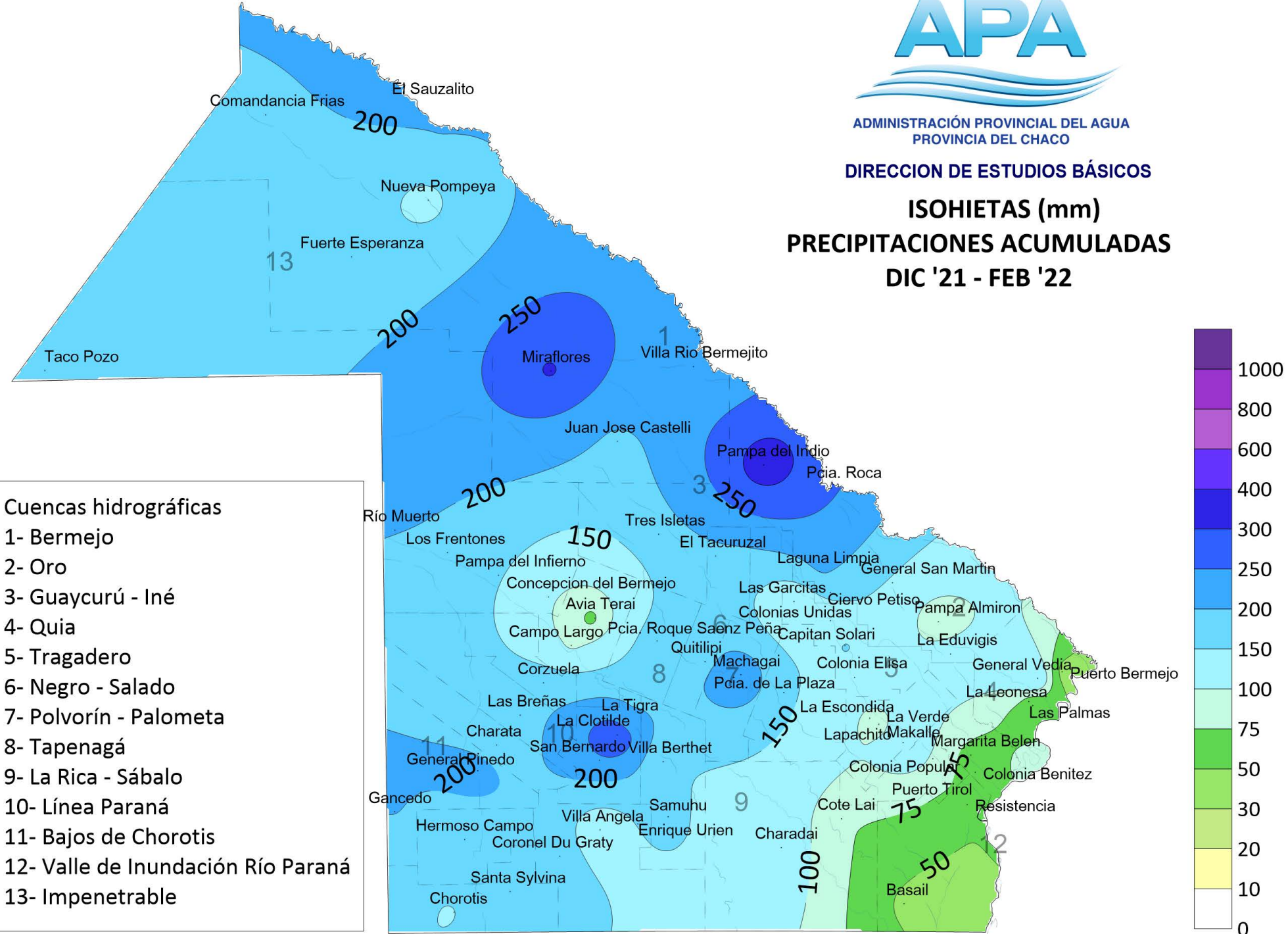




ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DEL AGUA  
PROVINCIA DEL CHACO

DIRECCION DE ESTUDIOS BÁSICOS

## ISOHETAS (mm) PRECIPITACIONES ACUMULADAS DIC '21 - FEB '22



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

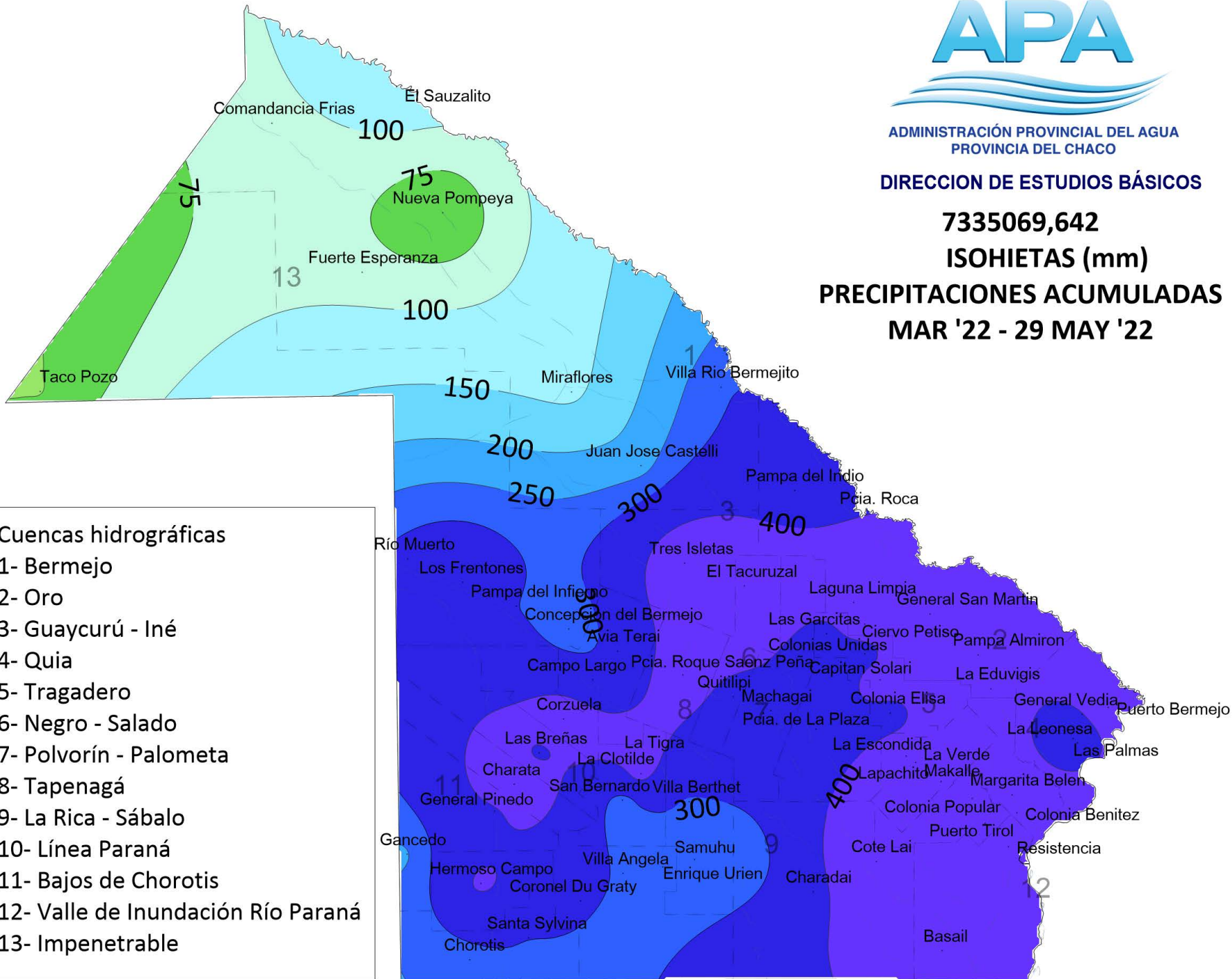
DIRECCION DE ESTUDIOS BÁSICOS

7335069,642

ISOHIETAS (mm)

PRECIPITACIONES ACUMULADAS

MAR '22 - 29 MAY '22



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

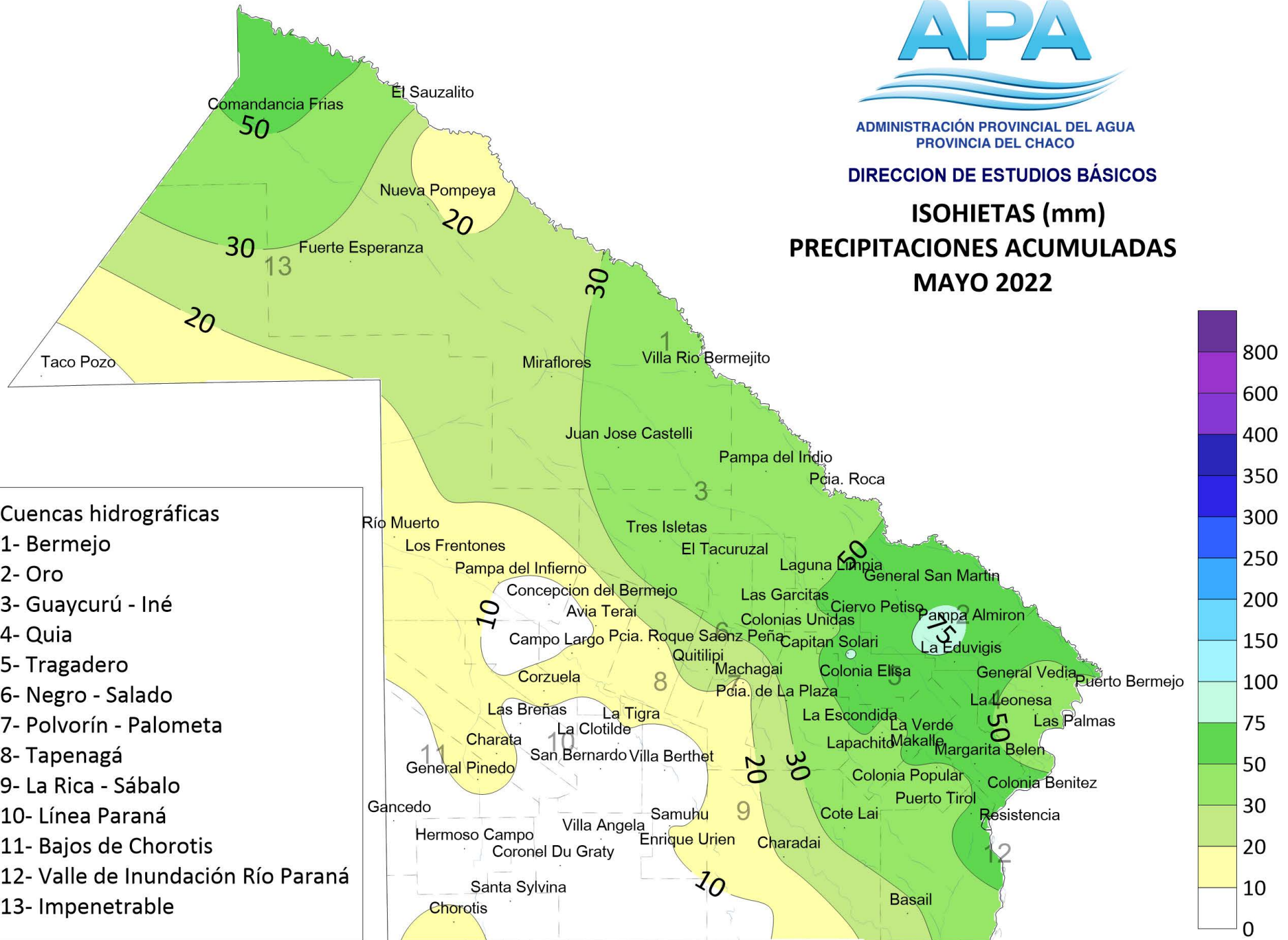




ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DEL AGUA  
PROVINCIA DEL CHACO

DIRECCION DE ESTUDIOS BÁSICOS

## ISOHETAS (mm) PRECIPITACIONES ACUMULADAS MAYO 2022



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 SEP '21 - AGO '22

