

### **SALA SITUACIONAL**

**Boletín N° 99** 31/07/2020

Actualización de fecha 30/07/2020





Confirmados
Descartados
Activos
Sospechosos
Decesos
Recuperados

# Detalle de casos positivos

Cochabamba	92
Shinahota	33
Quillacollo	12
Totora	10
Sipe Sipe	6
San Benito	4
Sacaba	4
Colcapirhua	4
Pocona	2
Punata	2
Tiquipaya	1
Vinto	1
Sicaya	1
Total	172

#### Detalle casos de fallecidos

Cochabamba	10
Tiquipaya	1
Cliza	1
Total	12
Total	12

## Detalle de recuperados casos

Cochabamba	41	<b>Pto Villarroel</b>	17
<b>Entre Ríos</b>	16	Shinaota	14
Quillacollo	8	Sacaba	7
Villa Tunari	4	Chimoré	4
Tiquipaya	3	Colcapirhua	3
Sipe Sipe	1	Arani	1
Punta	1	San Benito	1
Total			121

#### **CASOS PRESENTADOS POR MUNICIPIO**

Indice de riesgo	Municipio	N° casos confirmados	N° Decesos	Recuperados	Activos
Alto	Cochabamba	5003	394	1039	3570
Alto	Quillacollo	619	33	172	414
Alto	Sacaba	603	46	259	298
Alto	Puerto Villarroel	437	25	177	235
Alto	Entre Ríos	385	37	202	146
Alto	Shinahota	228	4	93	131
Alto	Tiquipaya	159	8	43	108
Alto	Vinto	147	14	72	61
Alto	Sipe Sipe	145	6	77	62
Alto	Chimoré	131	11	103	17
Alto	Colcapirhua	119	13	25	81
Alto	Villa Tunari	107	7	48	52
Medio	Punata	88	15	54	19
Medio	San Benito	67	1	4	62
Alto	Capinota	45	3	6	36
Medio	Santivañez	27	1	25	1
Medio	Colomi	26	3	6	17
Alto	Mizque	25	2	6	17
Medio	Totora	24	0	1	23
Medio	Cliza	23	3	4	16
Alto	Aiquile	20	1	0	19
Medio	Tarata		6	3	
Medio	Arani	17	2	3	8
Medio	Arbieto	16	1		11
		15		1	13
Medio	Omereque	14	1	5	8
Medio	Tolata	13	1	1	11
Alto	Tapacarí	12	2	1	9
Moderado	Sicaya	8	0	4	4
Medio	Тосо		1	0	
Medio	Vacas	6	0	2	5
Medio	Bolivar	6	0	2	4
Alto	Tiraque	6	0		4
Medio	Pojo	6	0	1	5
		5		2	3
Medio	Anzaldo	3	0	0	3
Medio	Ayopaya/Ind.	3	0	0	3
Medio	Pocona	3	0	0	3
Alto	Arque	2	2	0	0
Moderado	Vila Vila	2	0	0	2
Moderado	Cocapata	2	0	0	2
Medio	Villa Rivero	2	0	0	2
Medio	Tacachi	1	0	0	1
	OTROS DPTOS.	12	3	5	4
	TOTALES		646	2445	
	TOTALES	8582	646	2446	5490

Nota: La actualización de datos municipales están sujetos a depuración y modificación permanente por la procedencia y residencia del paciente