

contribuirán a incrementar gradualmente sus caudales.

Otoño

El otoño 2021 observará una gradual transición entre el escenario climático actual y el que imperará durante la temporada 2021/2022.

Abril observará precipitaciones abundantes sobre el norte del área agrícola, al mismo tiempo que las mismas se reducirán sobre el centro y el sur de su extensión. La circulación polar comenzará su retorno, provocando tormentas cordilleranas e irrupciones de aire frío, con heladas tempranas en el sur de la Región Pampeana y el oeste de Cuyo.

Mayo mostrará un nuevo retroceso de las precipitaciones, que quedarán restringidas al nordeste y el extremo centro-oeste del área agrícola del Cono Sur, mientras que el resto de su extensión recibirá valores escasos, al mismo tiempo que se potenciarán las tormentas que se dan en la zona cordillerana, incrementando el riesgo de heladas.

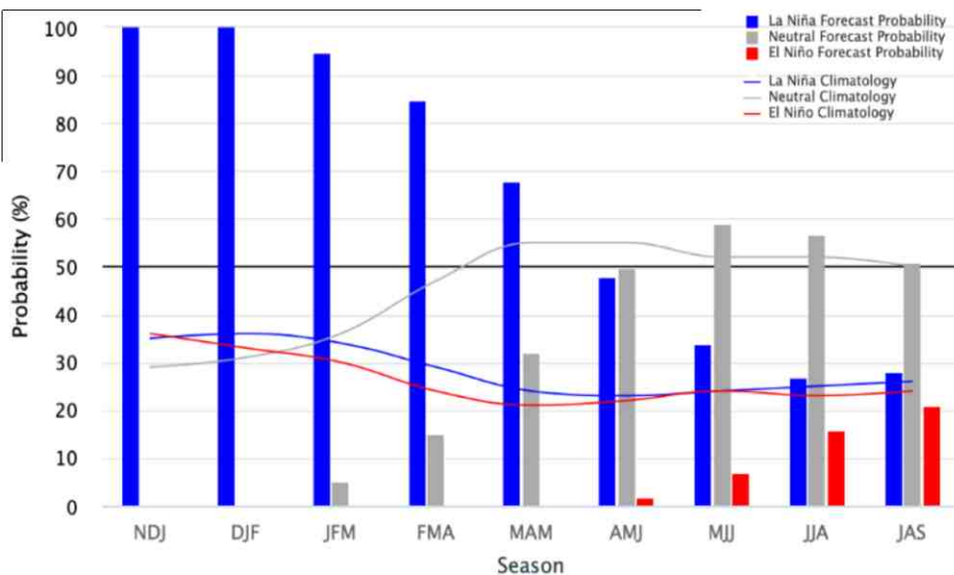
Finalmente, el mes de Junio mostrará un panorama un poco más equilibrado, reactivándose parcialmente las lluvias, lo cual podría indicar que el escenario 2021/2022 podría ser más benigno que el actual. No obstante, debe tenerse en cuenta que estas previsiones para el otoño 2021 son provisorias y deberán ir ajustándose a medida que se cuente con indicadores más firmes.

abundantes pero irregulares en la mayor parte del área agrícola. La mayor parte del agua recibida será consumida. Cuyo, el sudoeste de la

Región Pampeana y gran parte del Paraguay observarán amplias áreas con sequía edáfica. Febrero observará una marcada concentración de las

precipitaciones sobre el norte y el centro oeste del área agrícola, con excesos hídricos. Contrariamente, el sudoeste y la mayor parte del sur registrarán precipitaciones de tipo moderadas a escasas, ampliándose las áreas con sequía edáfica.

Marzo observará precipitaciones abundantes en todo el norte y el centro este del área agrícola, mientras que el centro-oeste y todo el sur recibirán registros moderados a escasos, acentuándose la sequía edáfica. Las altas cuencas del Paraná y del Paraguay recibirán lluvias moderadas a abundantes, que



Pronóstico probabilístico de anomalías de TSM en la región Niño3.4 - Fuente: IRI

Los pronósticos computacionales en la región Niño 3.4 prevén anomalías en promedio, inferiores a sus valores normales en el trimestre enero-febrero-marzo 2021 (EFM).

El valor promedio de todos los modelos para dicho trimestre es de -1.0 °C, lo cual corresponde a una fase Niña.

Expresado en valores probabilísticos (figura superior), existe una probabilidad de 95 % de que se mantenga la fase fría en el trimestre EFM 2021. Esta probabilidad se mantienen alta durante lo que resta del verano y principios del otoño 2021.

¡Accesorios 100% originales!

BRACCO 4x4 **NUEVO LOCAL** **STEEL-TIGER**

BOUTIQUE EQUIPAMIENTO antinori ACCESORIOS

Prepará tu vehículo para recorrer el país...

PORTA KAYAK **EQUIPAMIENTOS** **BAULES**

JAULAS ENGANCHES BAULES ESTRIBOS

Más beneficios con TARJETAS

PORTA BICICLETA **LONA GERONIMO**

Antinori Accesorios - ventas@antinoriautopartes.com

- Accesorios 0379 4451554 - WhatsApp 3794 035368

Av. Independencia 5346 Corrientes Capital

PAMPA DEL CIELO S.R.L. **DONMARIO SEMILLAS**

El crecimiento está en nuestra genética

DM 60i62 IPRO DM 66R69 STS

DM 75i75 IPRO DM 8277 IPRO STS DM 62R63 STS

Ruta 89 Chacra 66 - Charata - Chaco / Te. 3731 420059 Cel. 3731 651921